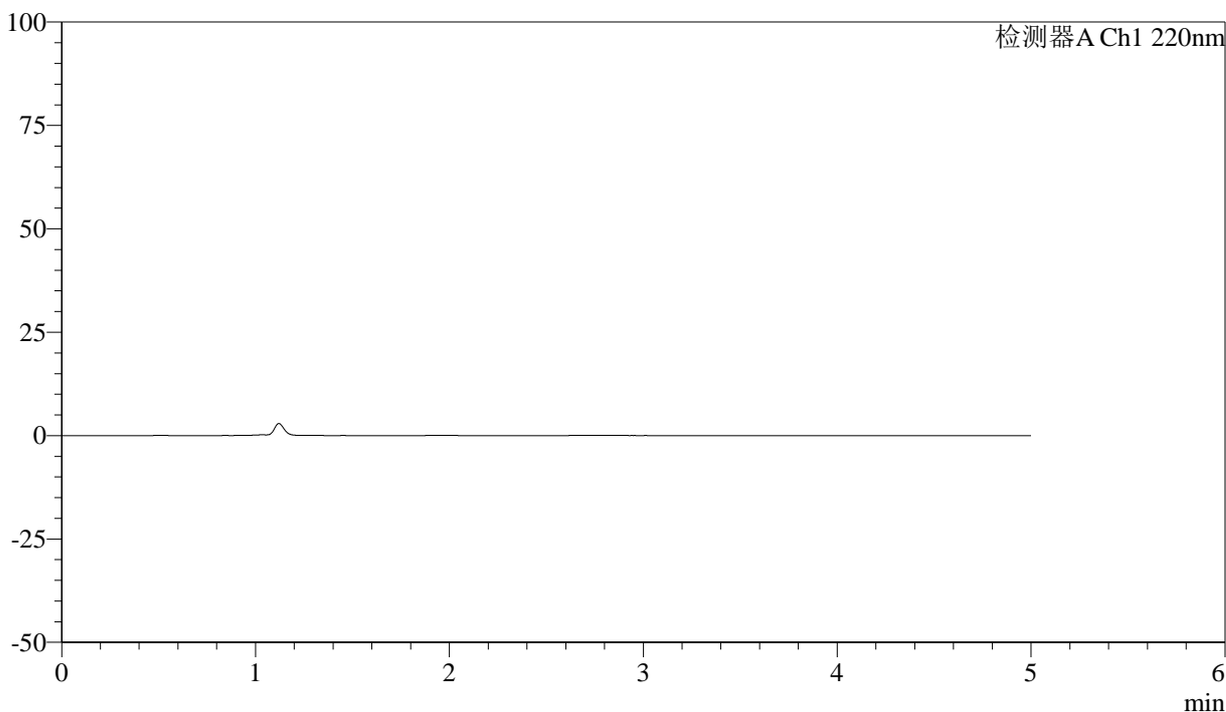


色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-879-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 16:38:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:37:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

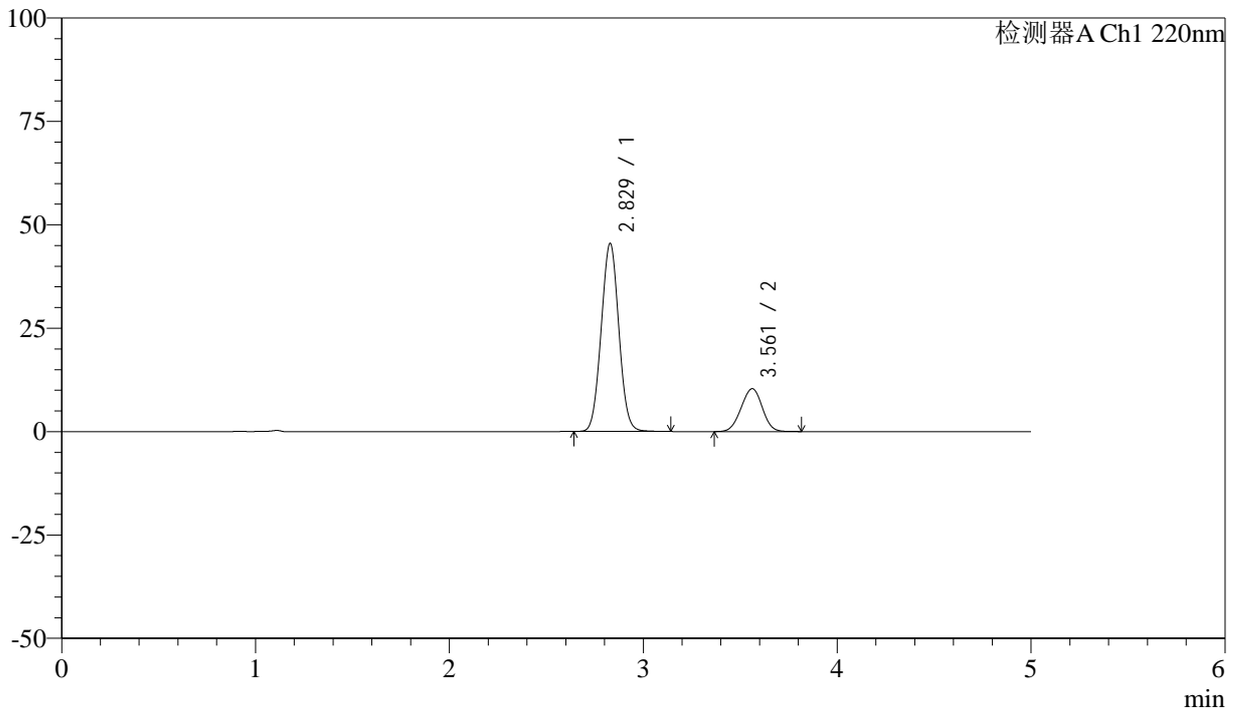


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-51/31-880-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/12 16:43:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:37:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	288310	78.489	45485	4549	1.032	--
2	3.561	79013	21.511	10363	4930	0.982	3.952
总计		367323	100.000	55848			

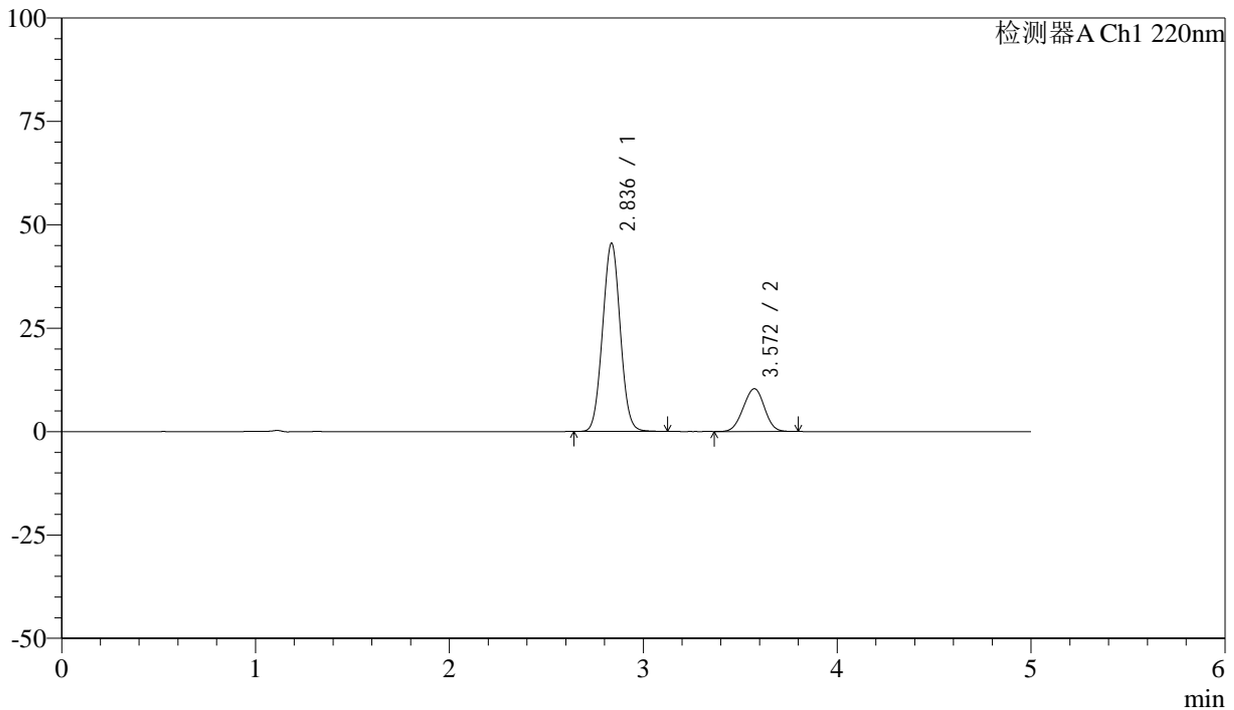


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-881-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/12 16:48:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:37:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

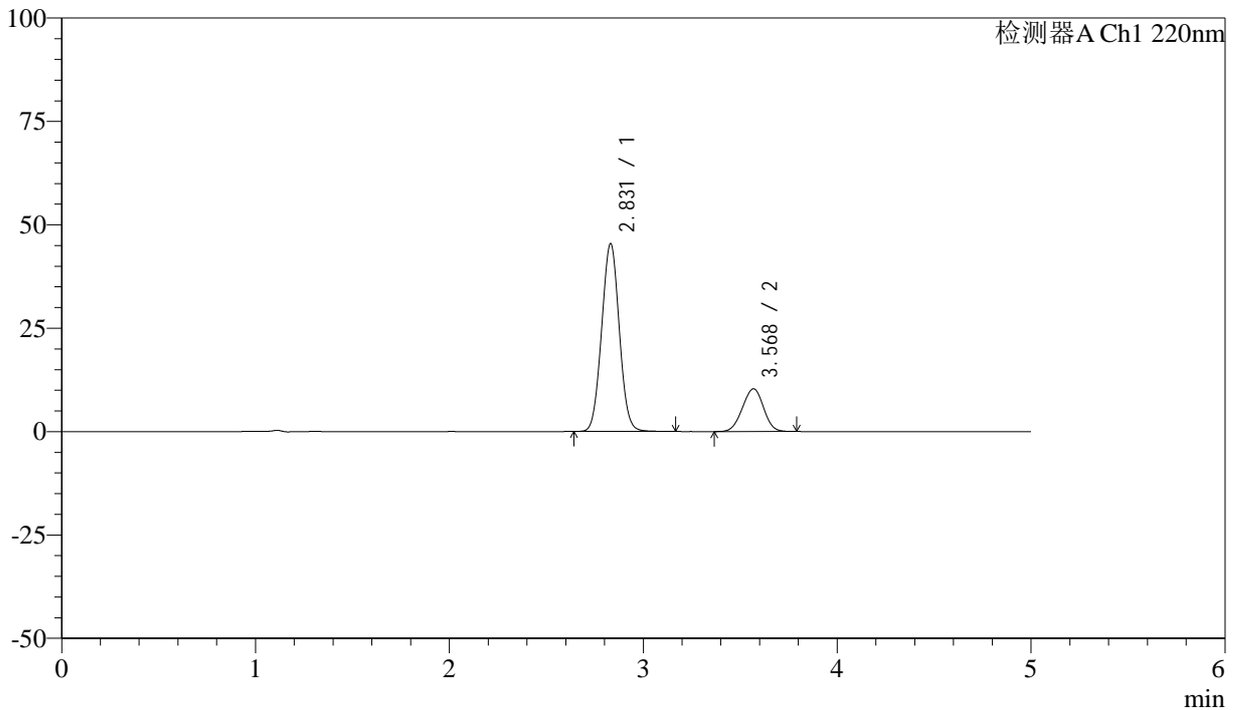
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	288798	78.542	45501	4572	1.032	--
2	3.572	78901	21.458	10357	4938	0.981	3.967
总计		367699	100.000	55858			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-51/31-882-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-dz-1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 16:54:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:37:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

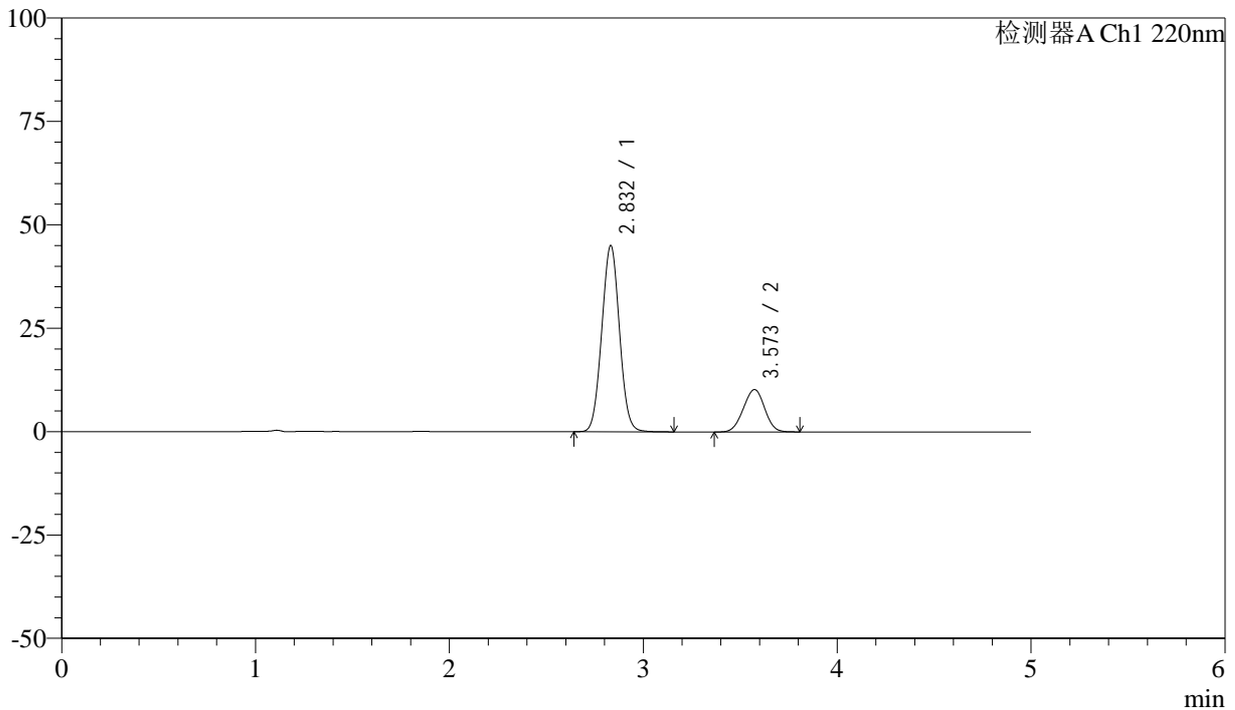
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	287962	78.575	45430	4569	1.033	--
2	3.568	78517	21.425	10310	4969	0.979	3.982
总计		366479	100.000	55740			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-51/31-883-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/12 16:59:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:37:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

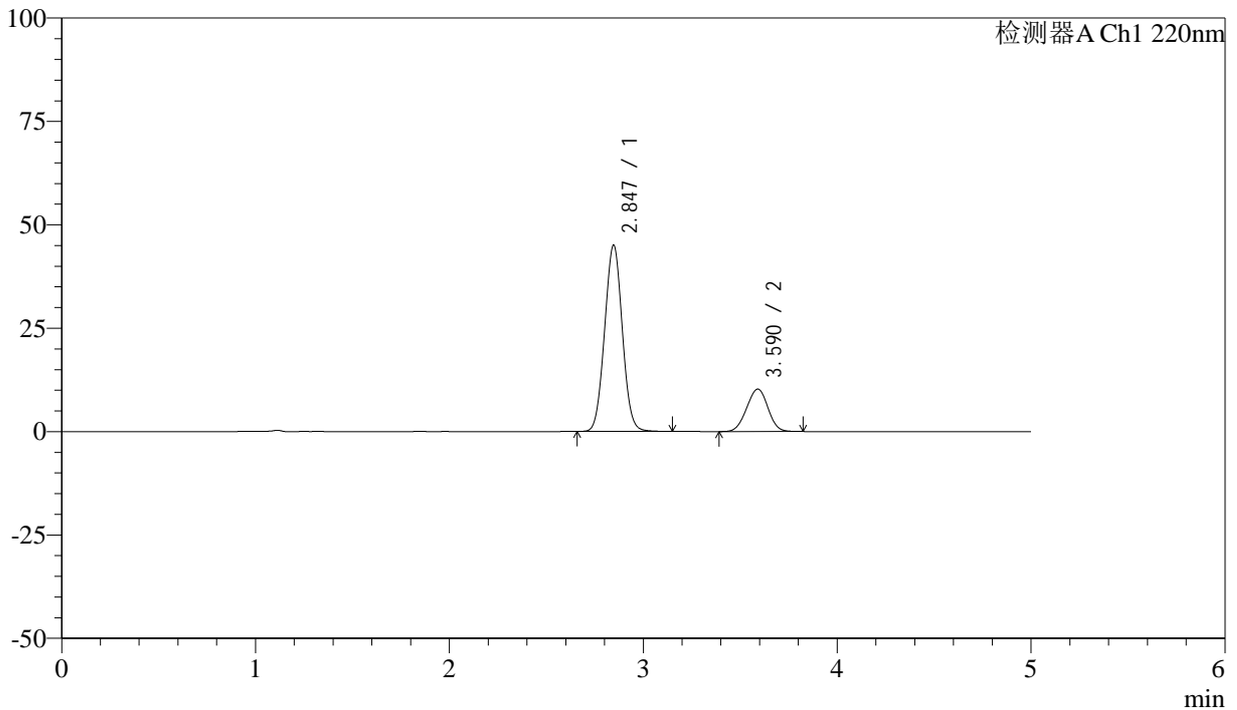
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	286239	78.454	44992	4539	1.033	--
2	3.573	78609	21.546	10250	4902	0.982	3.981
总计		364848	100.000	55242			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-884-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-dz-1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 17:05:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:37:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

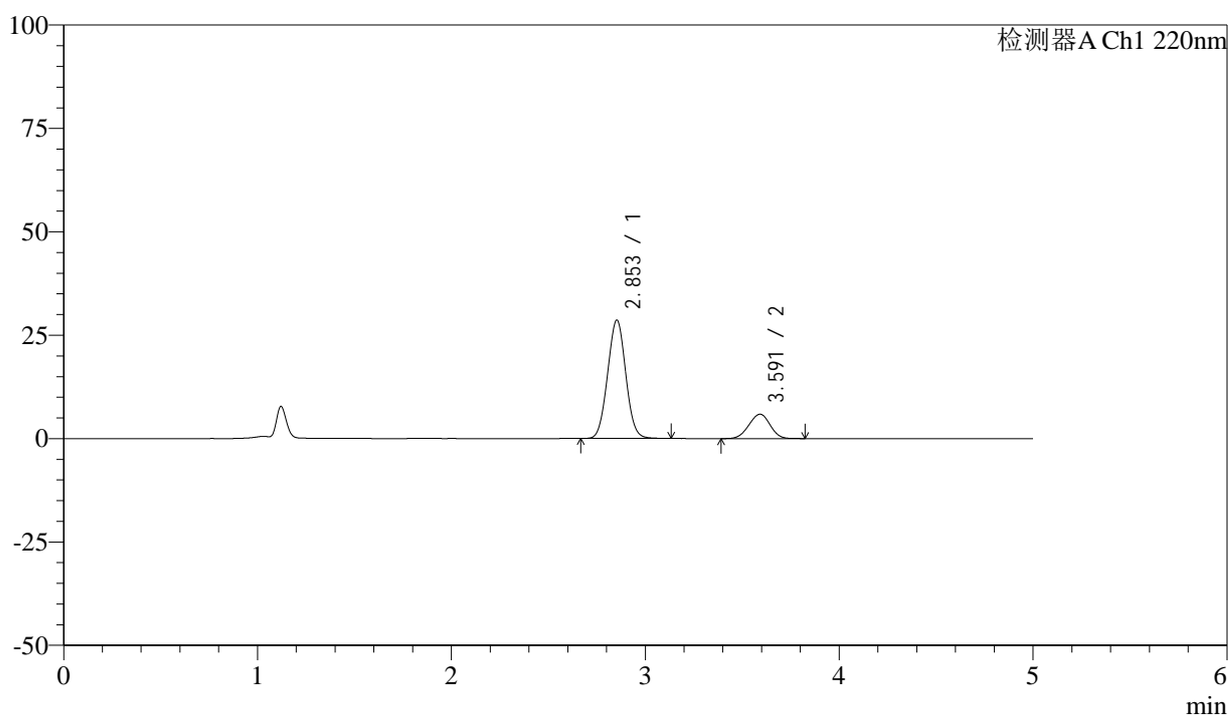
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	286253	78.430	45069	4588	1.033	--
2	3.590	78724	21.570	10270	4960	0.981	3.996
总计		364977	100.000	55339			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-885-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :1-1  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/12 17:10:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:37:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

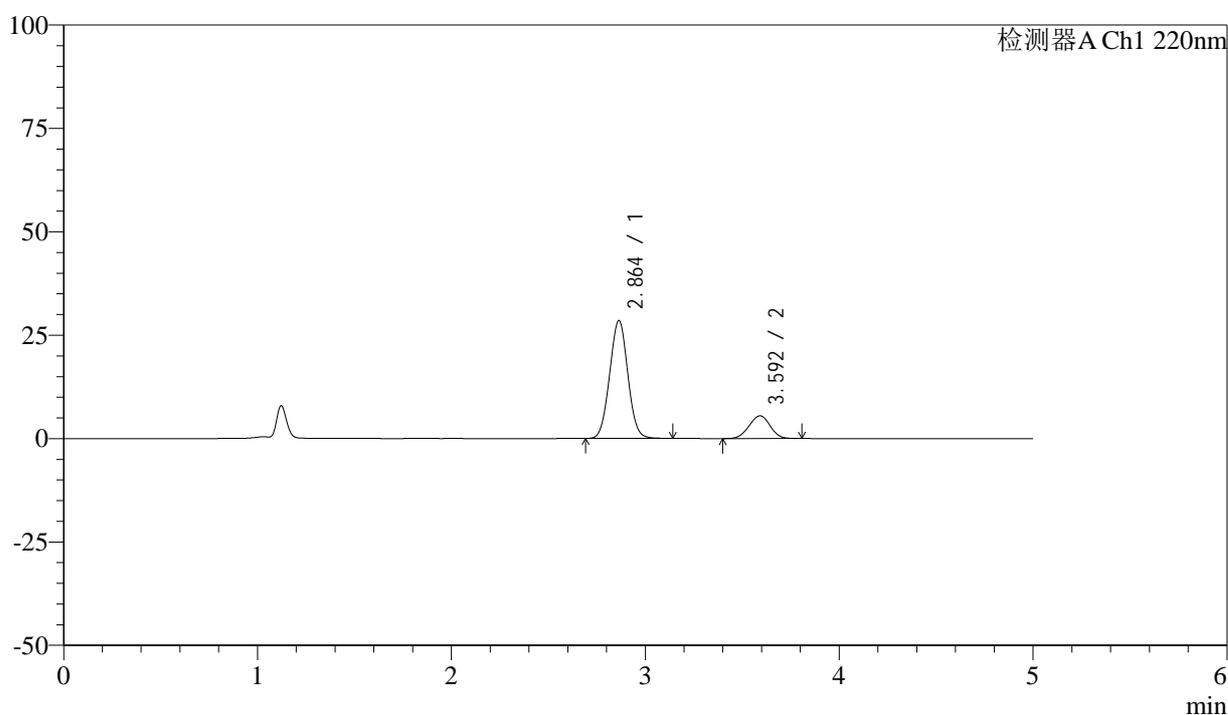
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	186434	80.592	28609	4374	1.031	--
2	3.591	44896	19.408	5882	4988	0.974	3.926
总计		231329	100.000	34491			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-886-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 17:15:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:38:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	185965	81.677	28528	4395	1.029	--
2	3.592	41719	18.323	5478	5063	0.978	3.885
总计		227684	100.000	34006			

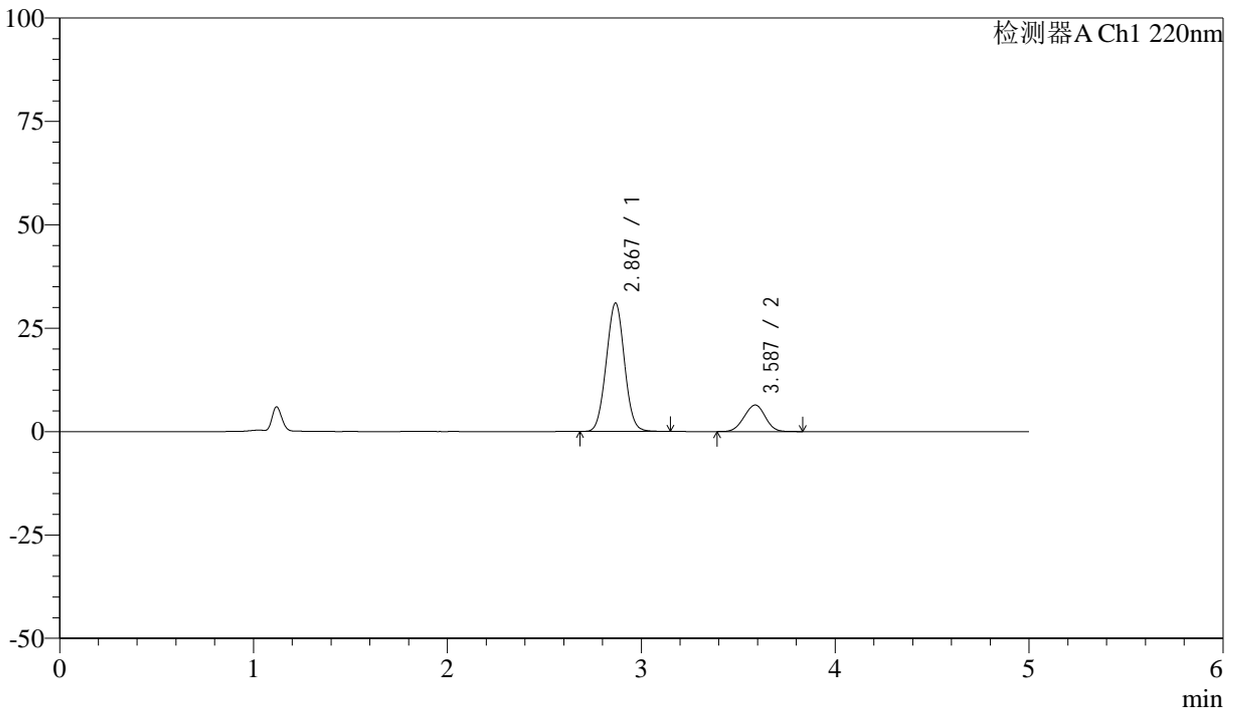


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-51/31-887-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/12 17:21:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:38:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

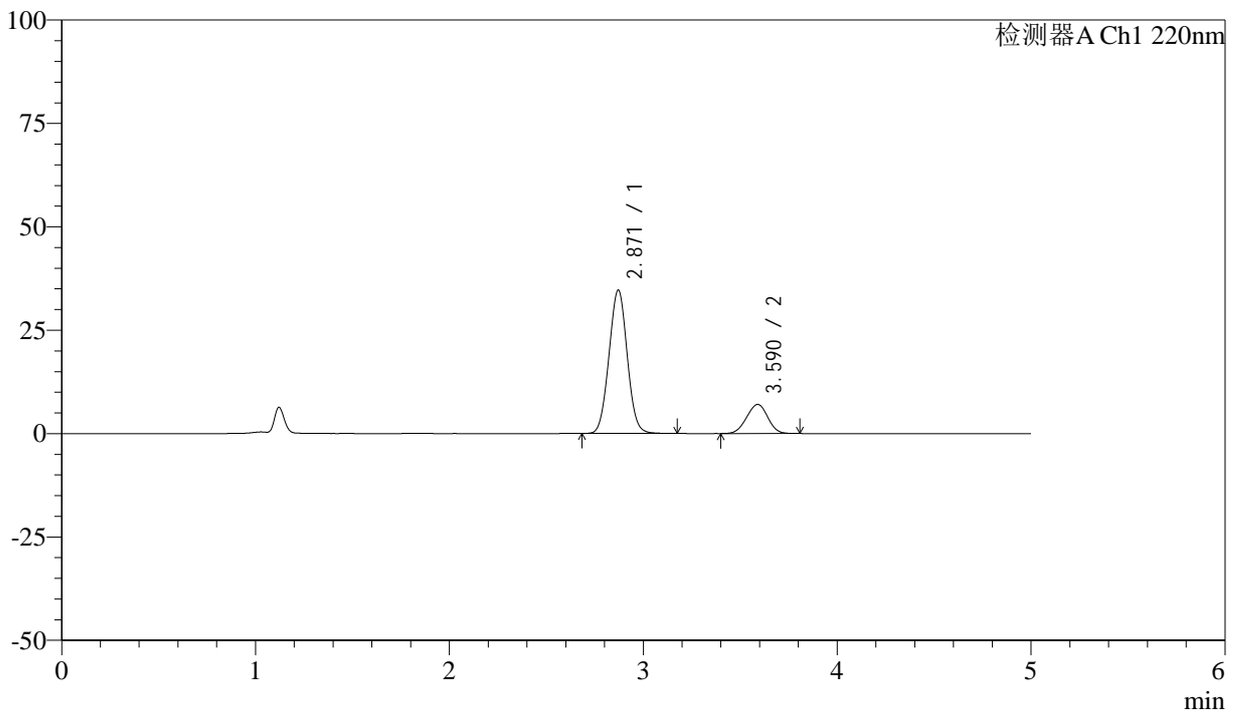
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	202683	80.597	30933	4393	1.027	--
2	3.587	48793	19.403	6415	5021	0.981	3.834
总计		251476	100.000	37348			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-51/31-888-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 17:26:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:38:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

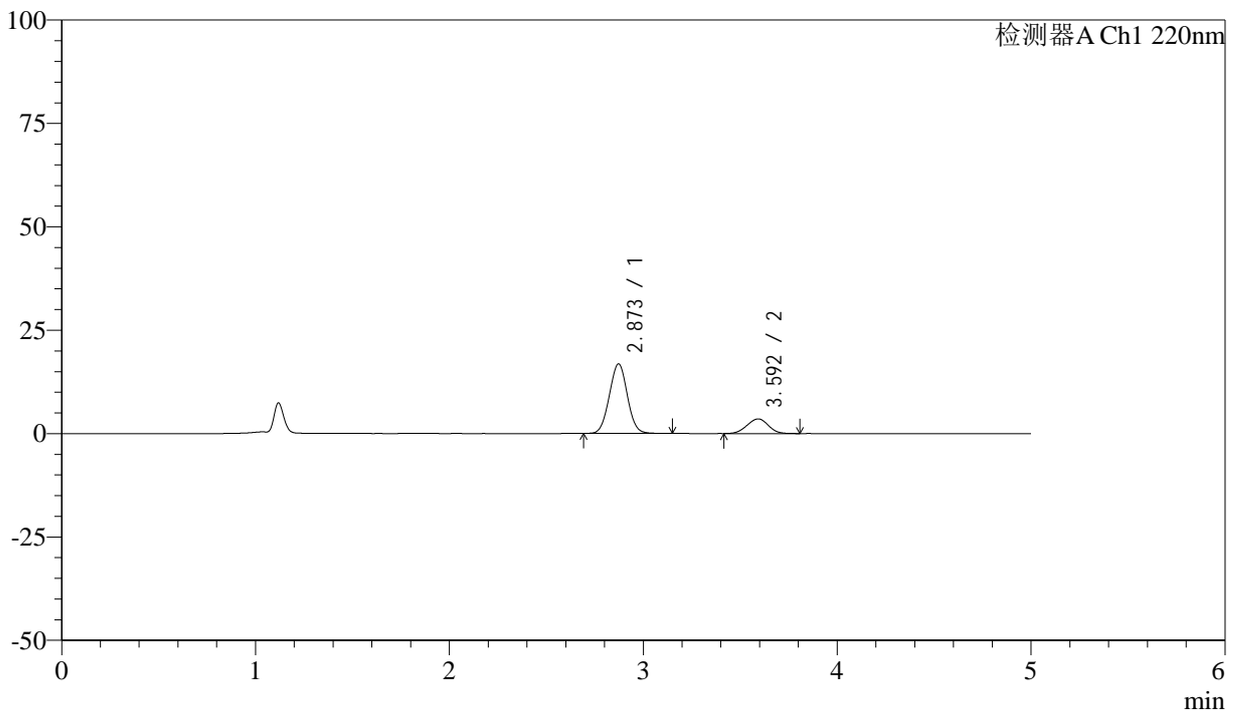
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	226890	80.927	34684	4392	1.029	--
2	3.590	53472	19.073	7031	5013	0.979	3.821
总计		280362	100.000	41715			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-889-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :1-37  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/12 17:31:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:38:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

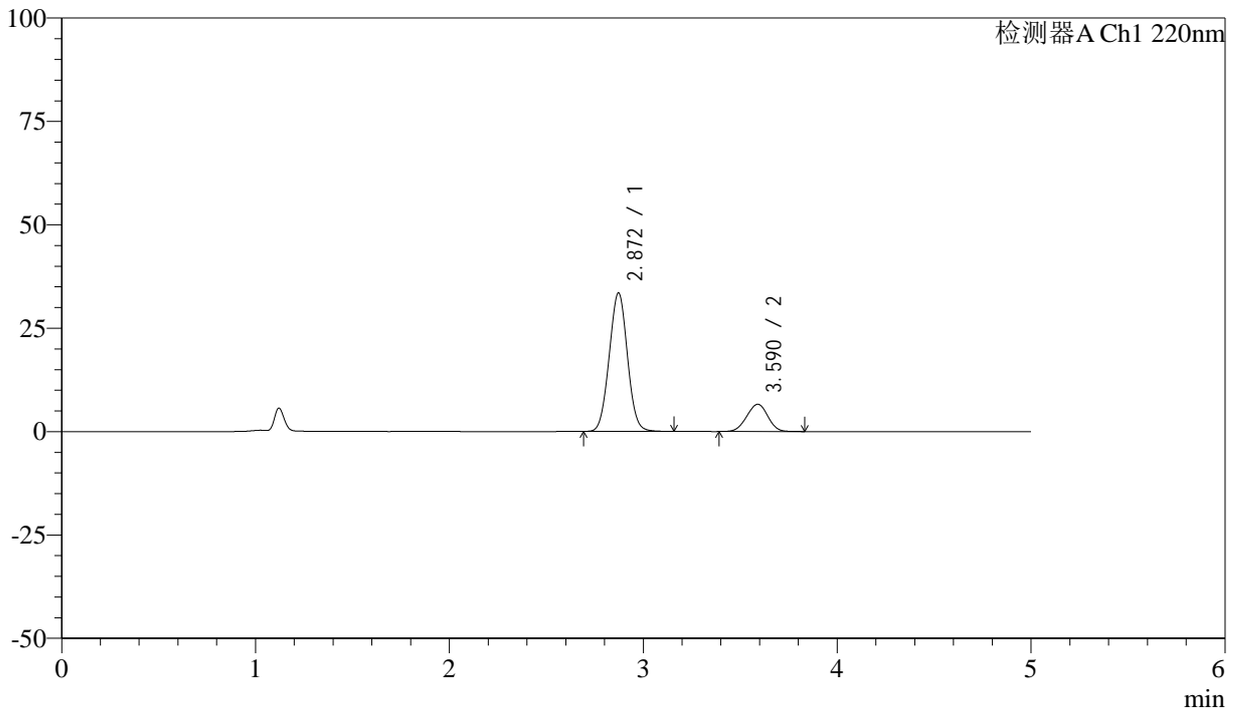
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	108639	79.989	16823	4510	1.024	--
2	3.592	27179	20.011	3533	4935	0.987	3.831
总计		135818	100.000	20356			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-890-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 17:37:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:38:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

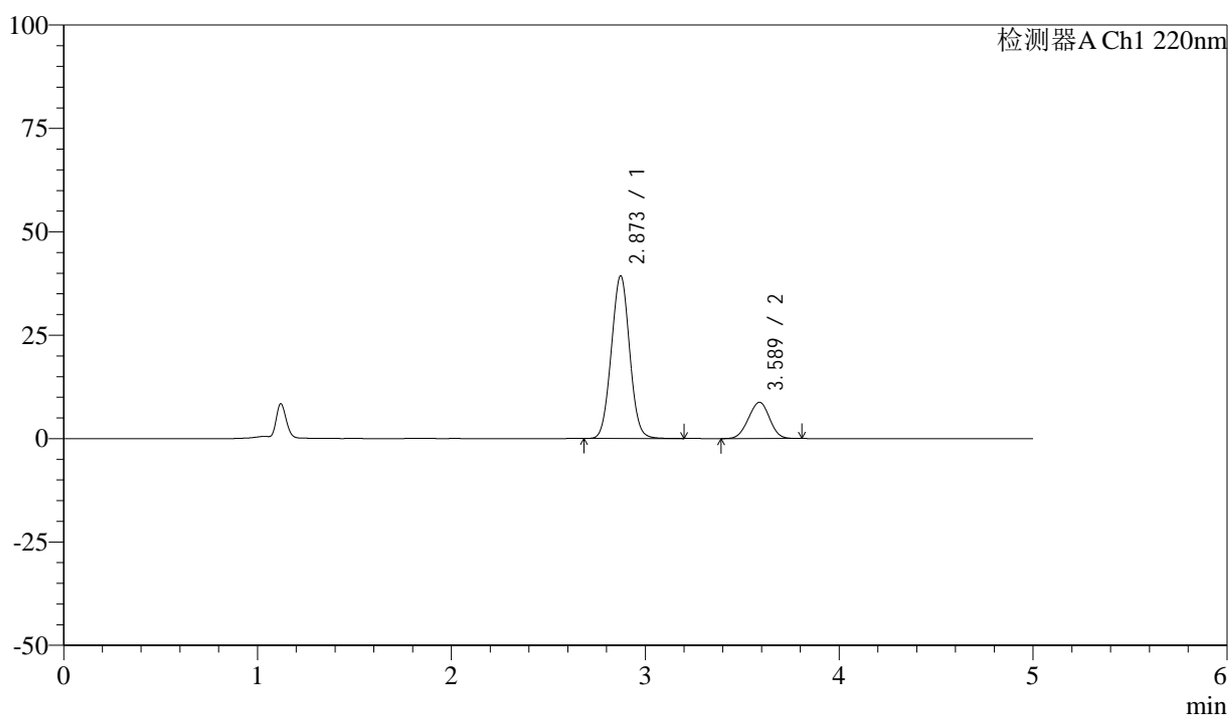
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	219221	81.365	33492	4387	1.026	--
2	3.590	50207	18.635	6591	5023	0.975	3.818
总计		269428	100.000	40083			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-891-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :1-2  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/12 17:42:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:38:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

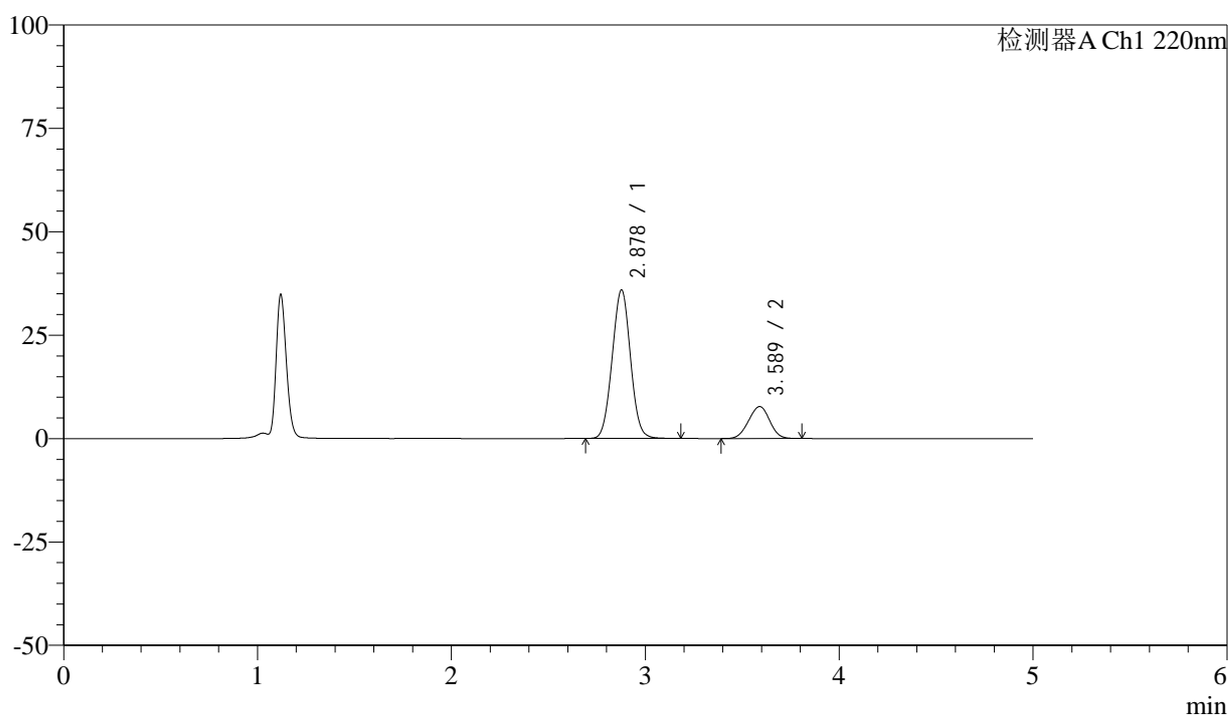
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	258314	79.524	39342	4374	1.028	--
2	3.589	66512	20.476	8766	5007	0.978	3.801
总计		324827	100.000	48109			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-51/31-892-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 17:48:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:38:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

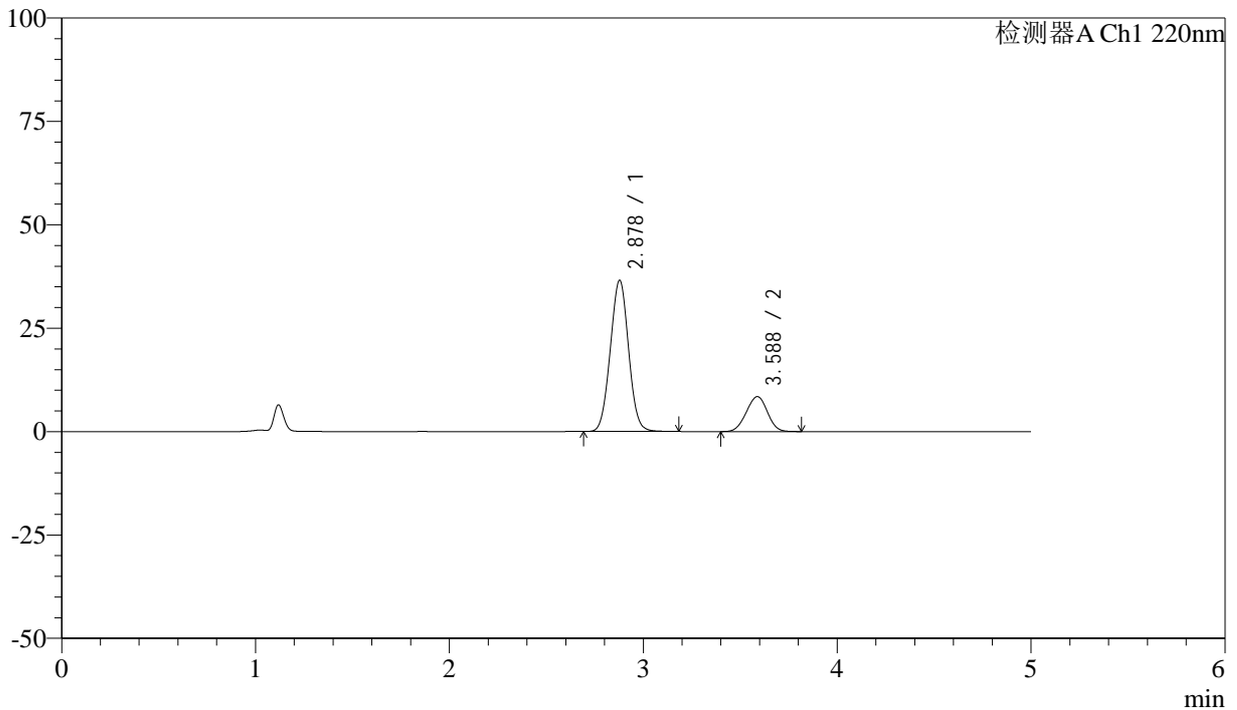
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	235680	80.048	35858	4382	1.026	--
2	3.589	58742	19.952	7721	5004	0.980	3.778
总计		294423	100.000	43579			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-51/31-893-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 17:53:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:38:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

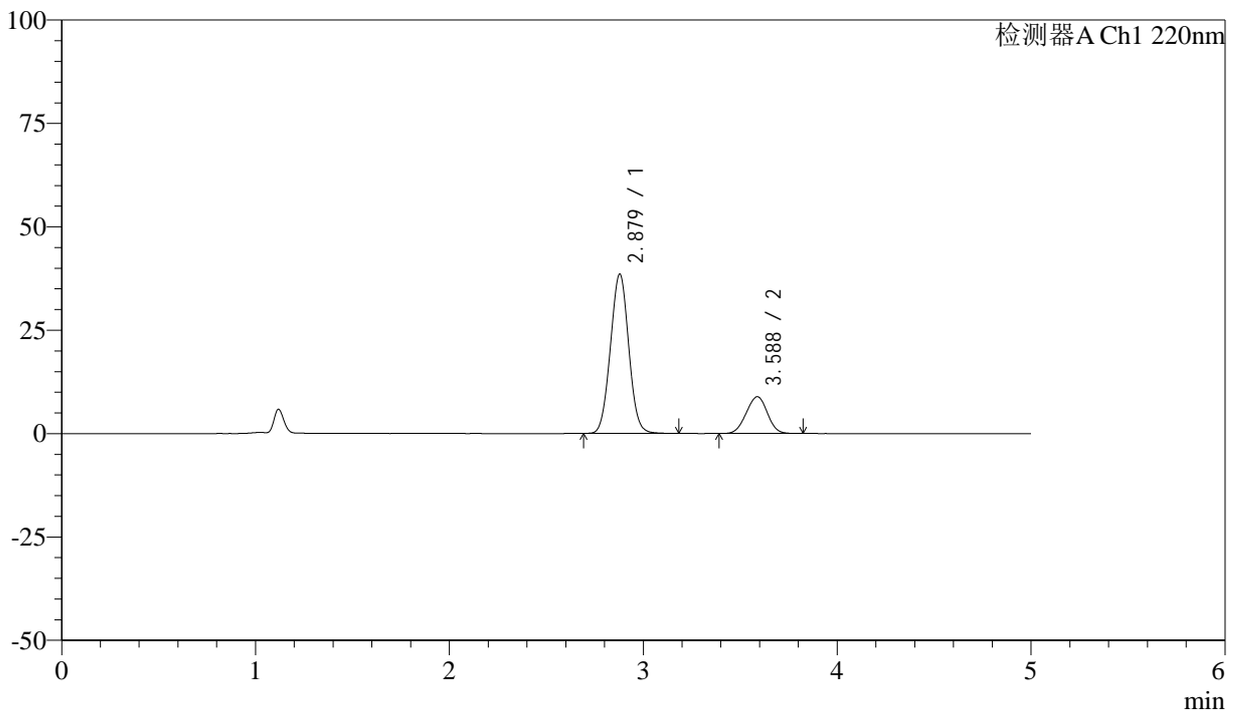
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	239597	78.864	36551	4398	1.024	--
2	3.588	64213	21.136	8456	5020	0.980	3.775
总计		303810	100.000	45007			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-894-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :1-29  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/12 17:58:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:39:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

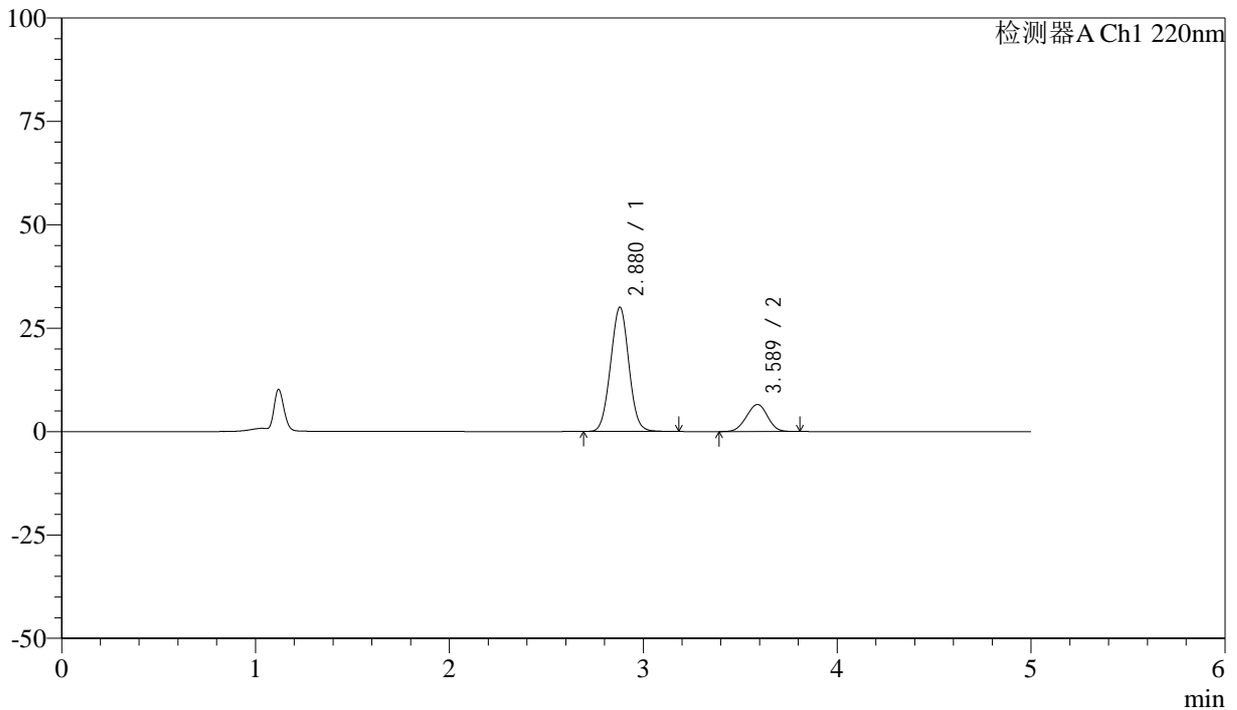
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	253230	78.908	38530	4377	1.027	--
2	3.588	67689	21.092	8894	5003	0.981	3.762
总计		320919	100.000	47424			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-51/31-895-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 18:04:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:39:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

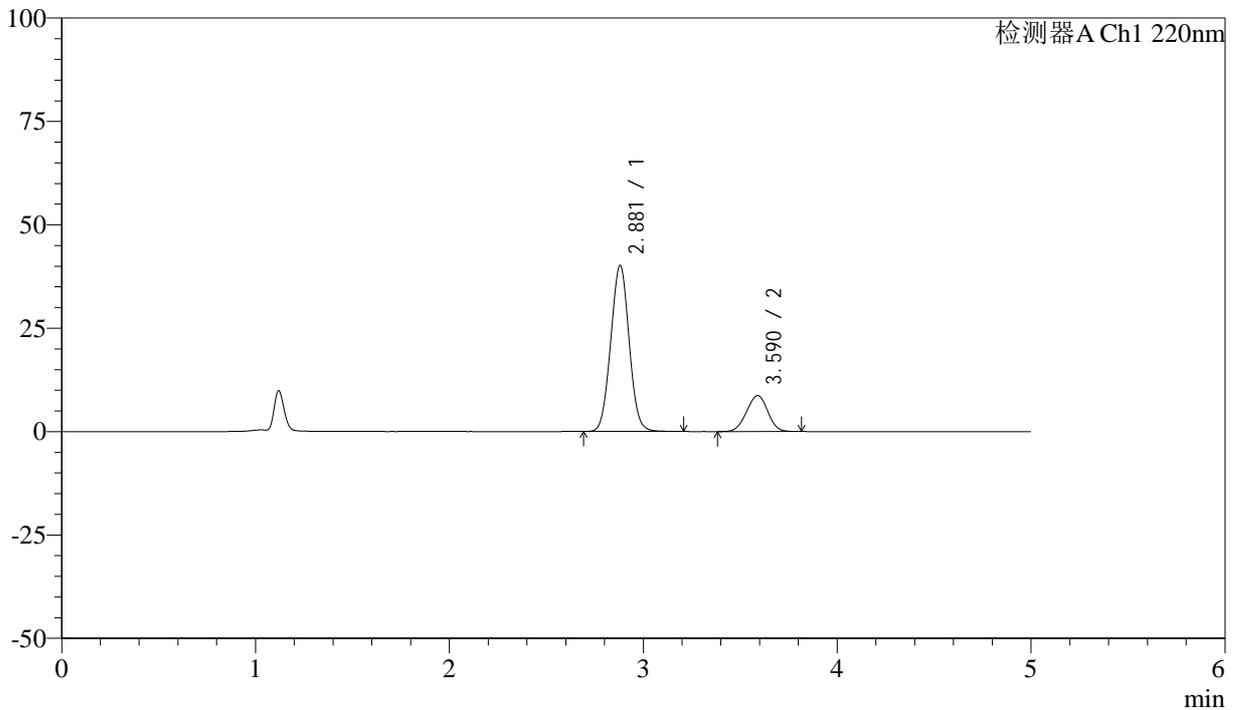
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	197131	79.810	30055	4397	1.024	--
2	3.589	49868	20.190	6555	5016	0.977	3.768
总计		246999	100.000	36611			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-896-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :1-47  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/12 18:09:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:39:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	264785	79.999	40143	4345	1.028	--
2	3.590	66202	20.001	8683	5002	0.978	3.754
总计		330988	100.000	48826			

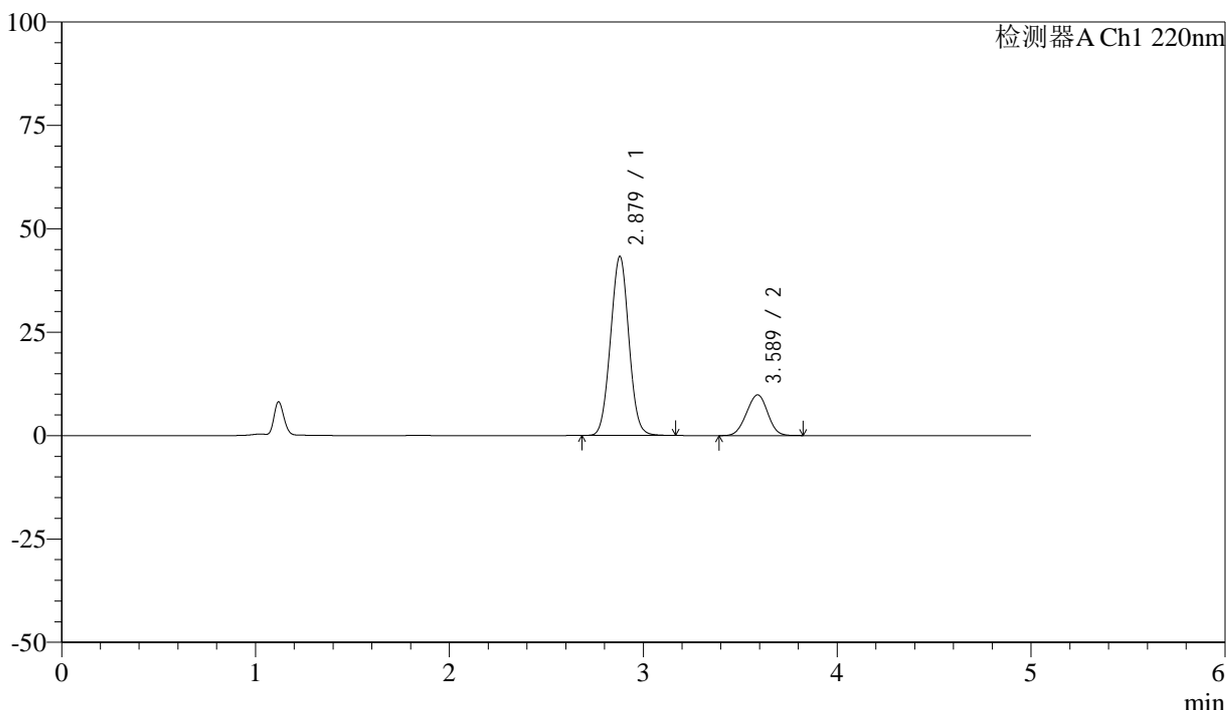


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-51/31-897-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/12 18:14:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:39:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

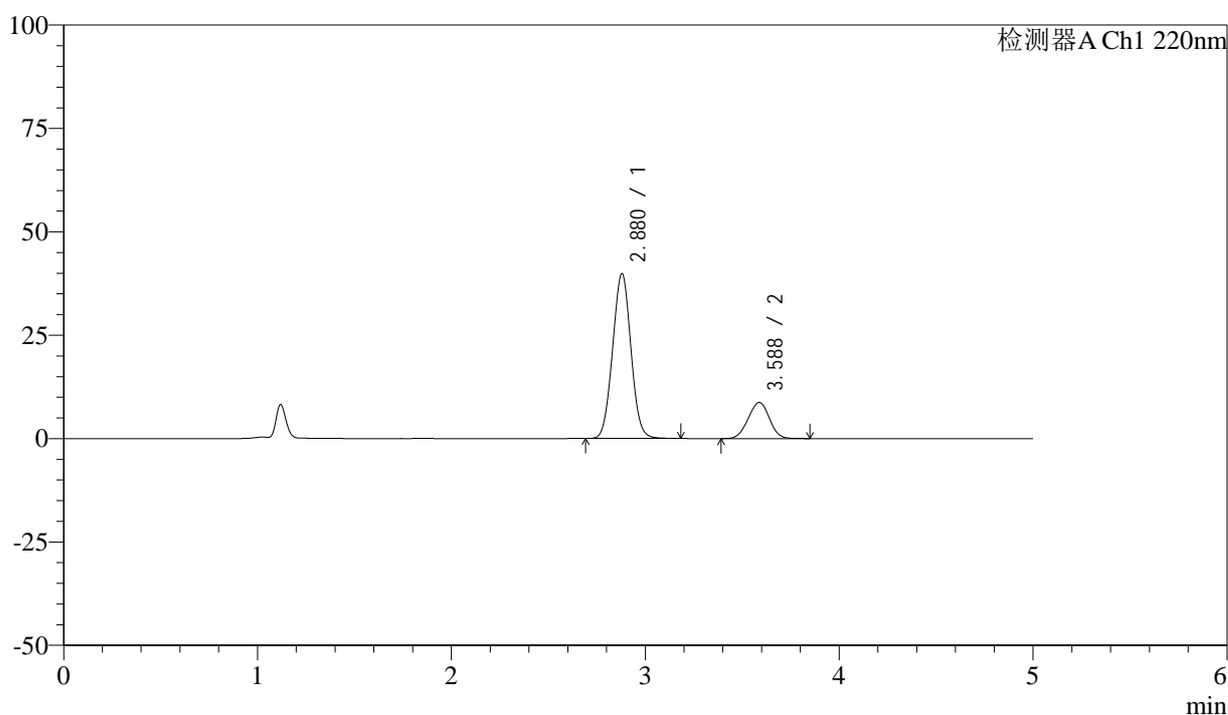
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	284652	79.145	43313	4371	1.026	--
2	3.589	75006	20.855	9848	5005	0.980	3.764
总计		359659	100.000	53160			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-898-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 18:20:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:39:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

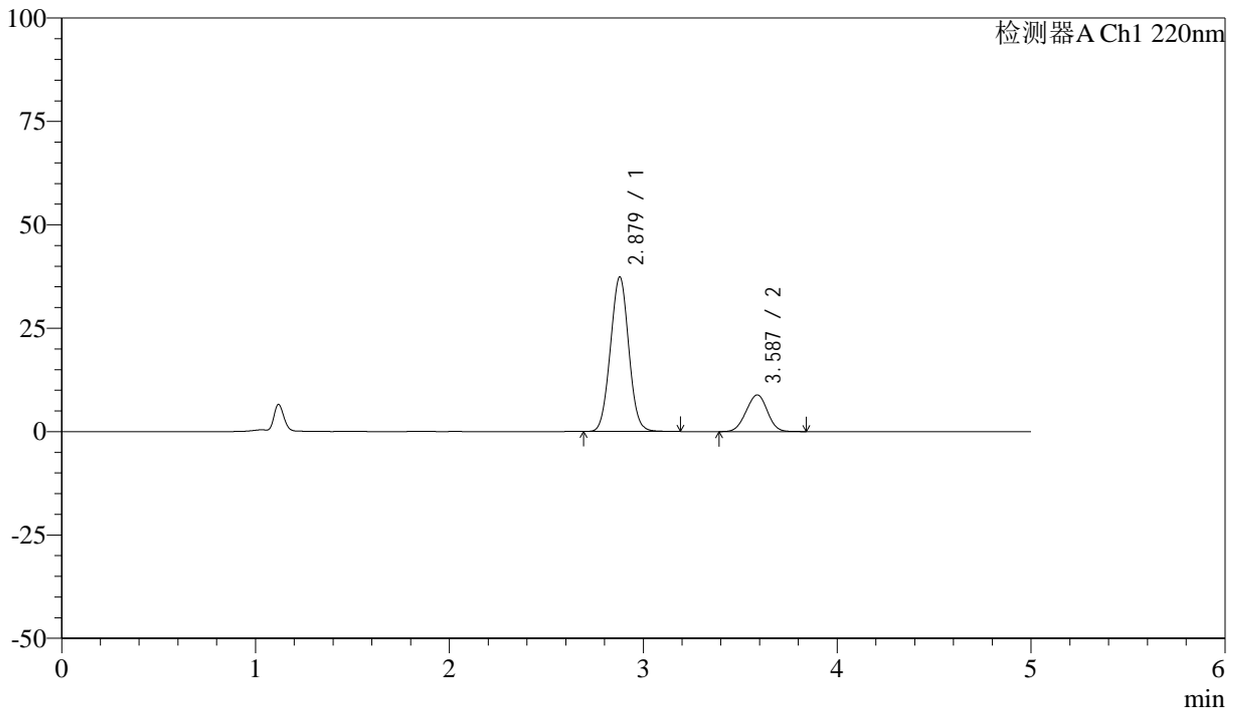
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	262158	79.734	39900	4379	1.028	--
2	3.588	66635	20.266	8730	4985	0.982	3.752
总计		328792	100.000	48630			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-51/31-899-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 18:25:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:39:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

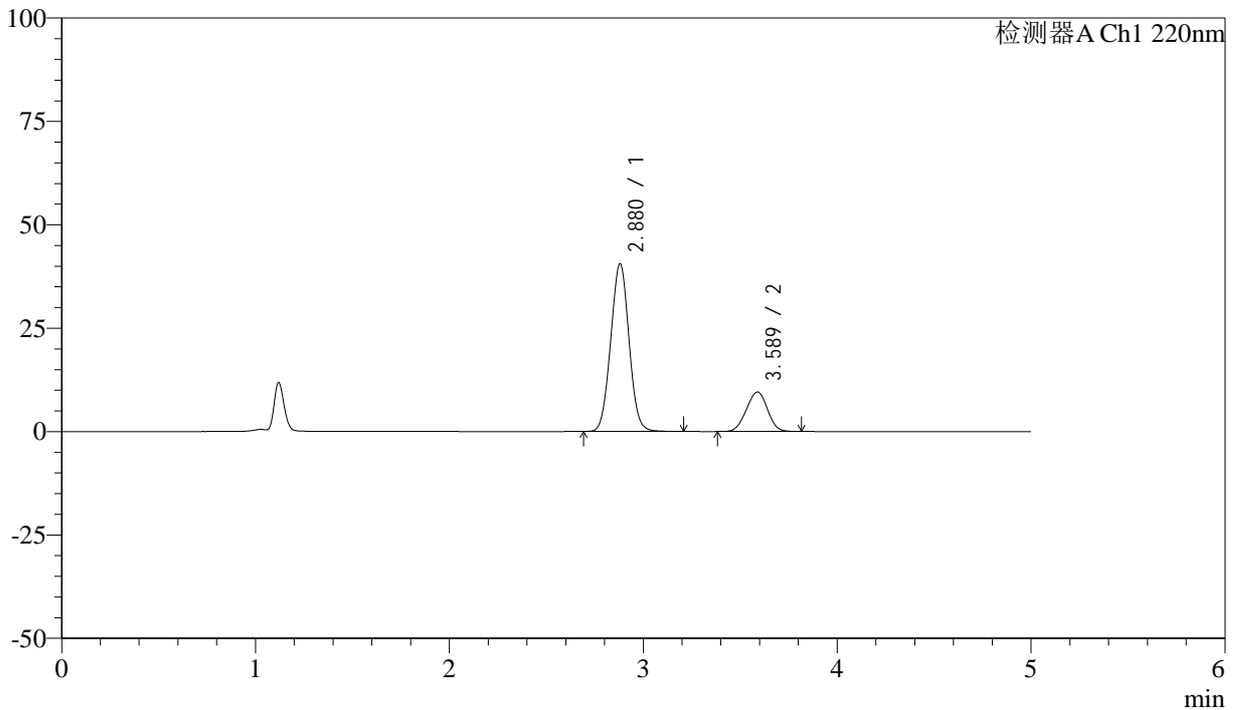
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	245681	78.388	37362	4370	1.027	--
2	3.587	67735	21.612	8871	4975	0.981	3.752
总计		313417	100.000	46233			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-900-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :1-30  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/12 18:30:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:39:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

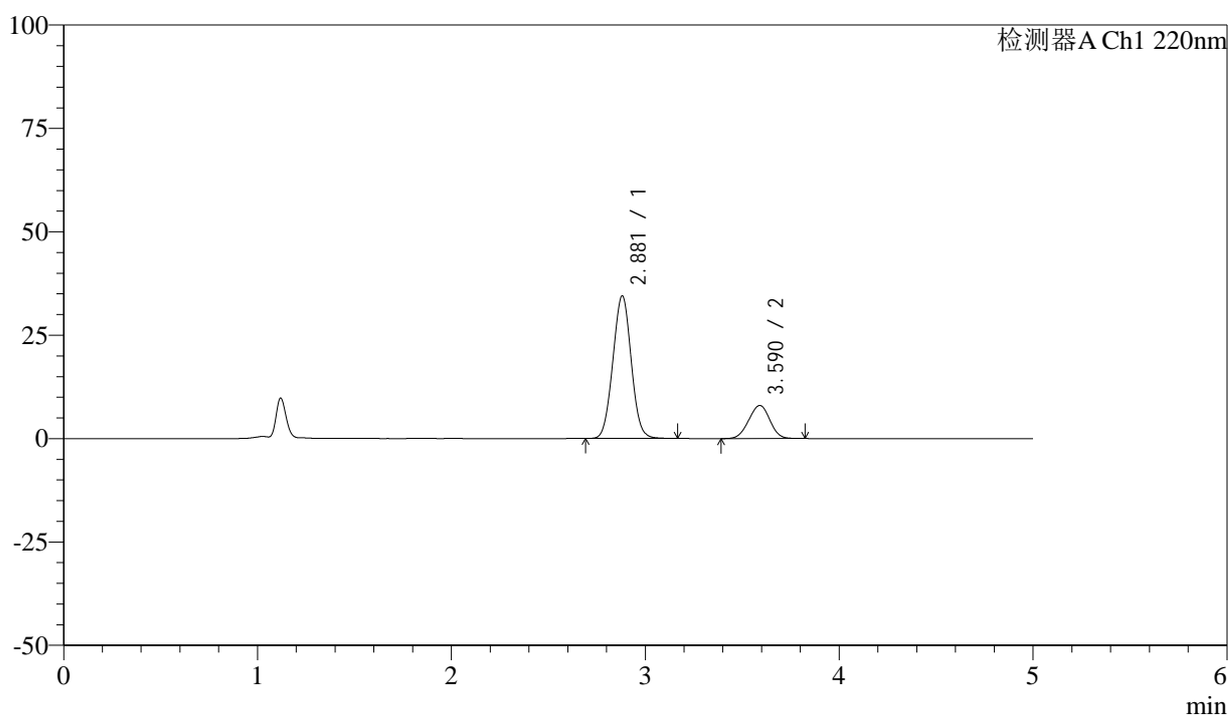
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	266408	78.550	40571	4390	1.025	--
2	3.589	72751	21.450	9566	5030	0.978	3.764
总计		339160	100.000	50137			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-901-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :1-39  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/12 18:36:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:39:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

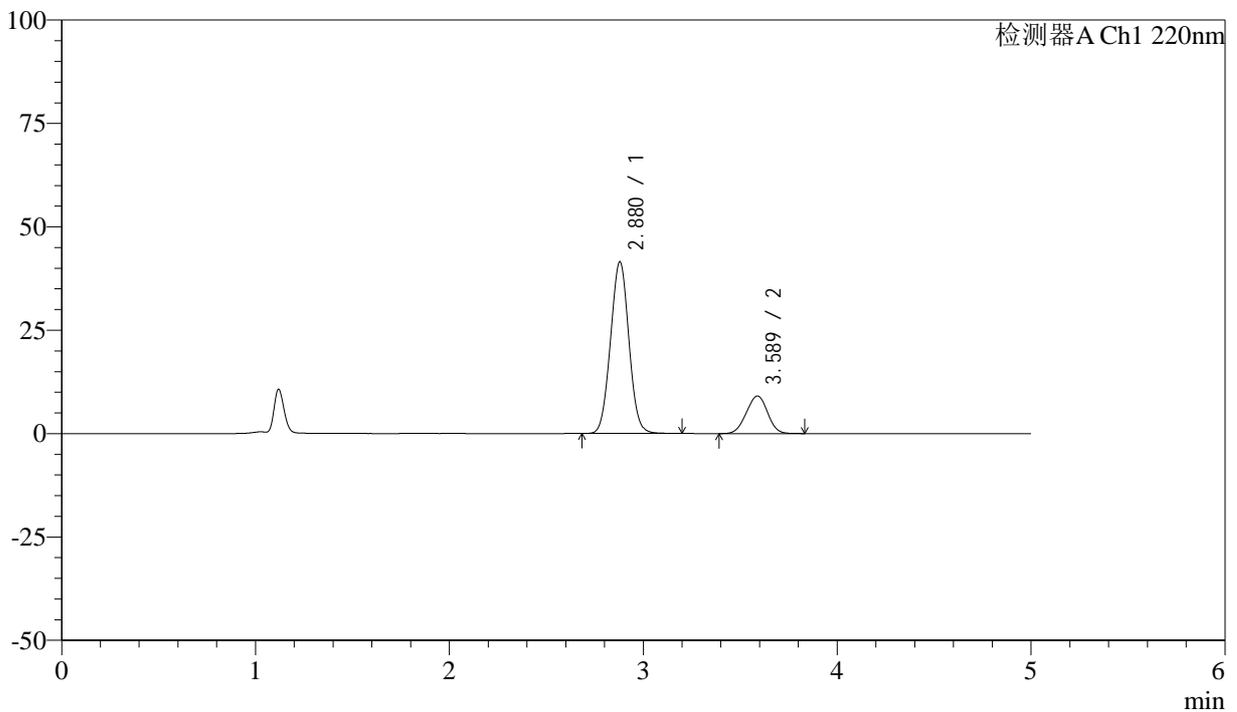
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	226960	78.828	34481	4365	1.025	--
2	3.590	60959	21.172	8000	5010	0.979	3.758
总计		287919	100.000	42481			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-902-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 18:41:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:39:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

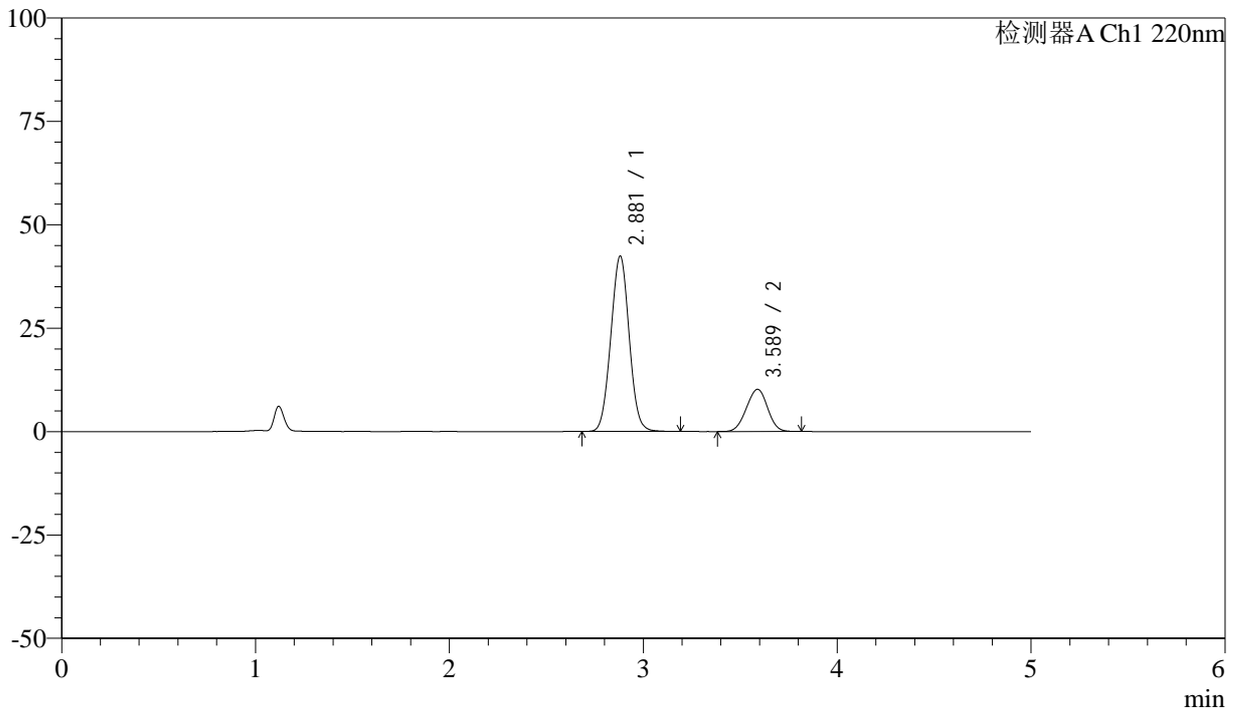
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	274111	79.762	41533	4341	1.027	--
2	3.589	69550	20.238	9094	4948	0.979	3.743
总计		343662	100.000	50627			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-903-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/12 18:47:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:40:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

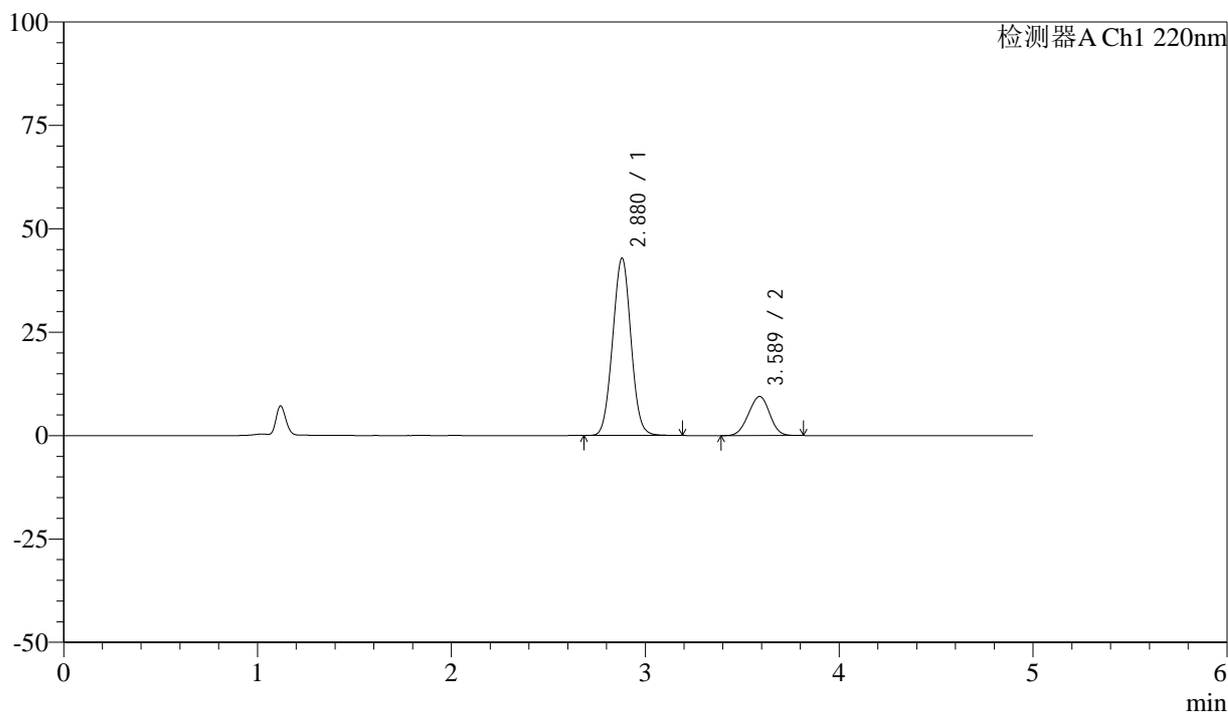
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	279335	78.223	42415	4361	1.027	--
2	3.589	77766	21.777	10202	4990	0.977	3.748
总计		357100	100.000	52617			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-51/31-904-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 18:52:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:40:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

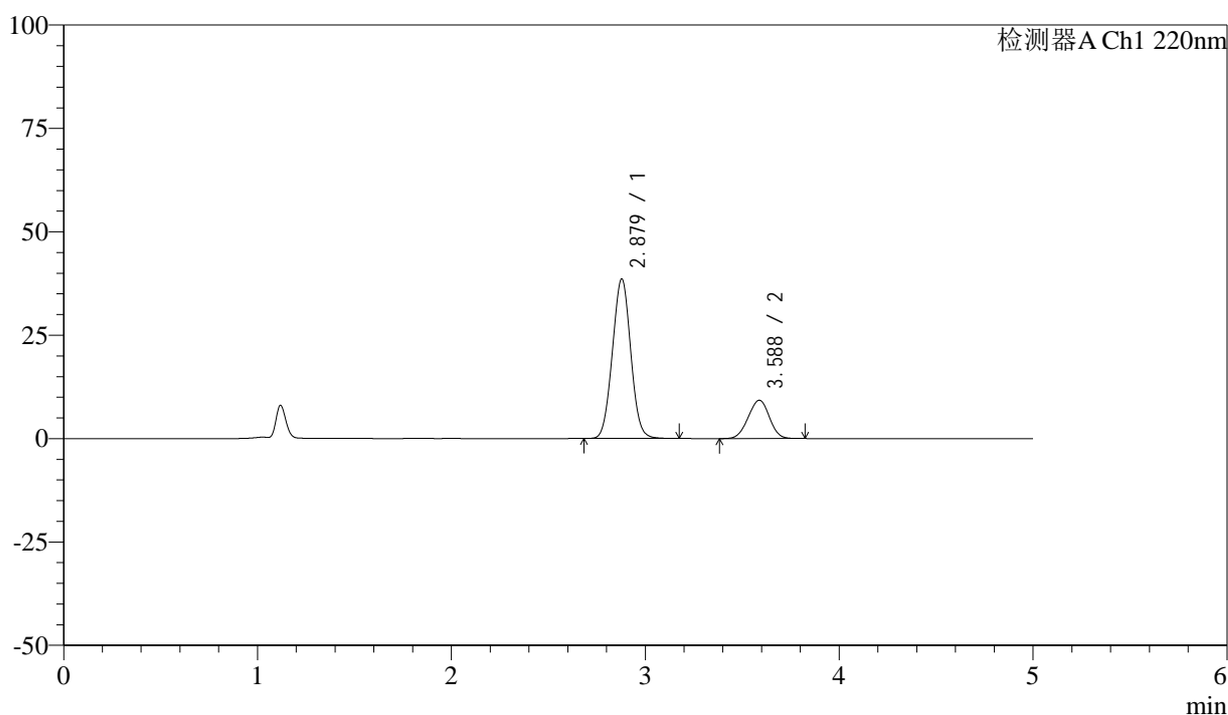
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	281827	79.617	42904	4382	1.025	--
2	3.589	72153	20.383	9465	4982	0.974	3.758
总计		353979	100.000	52369			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-905-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 18:57:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:40:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

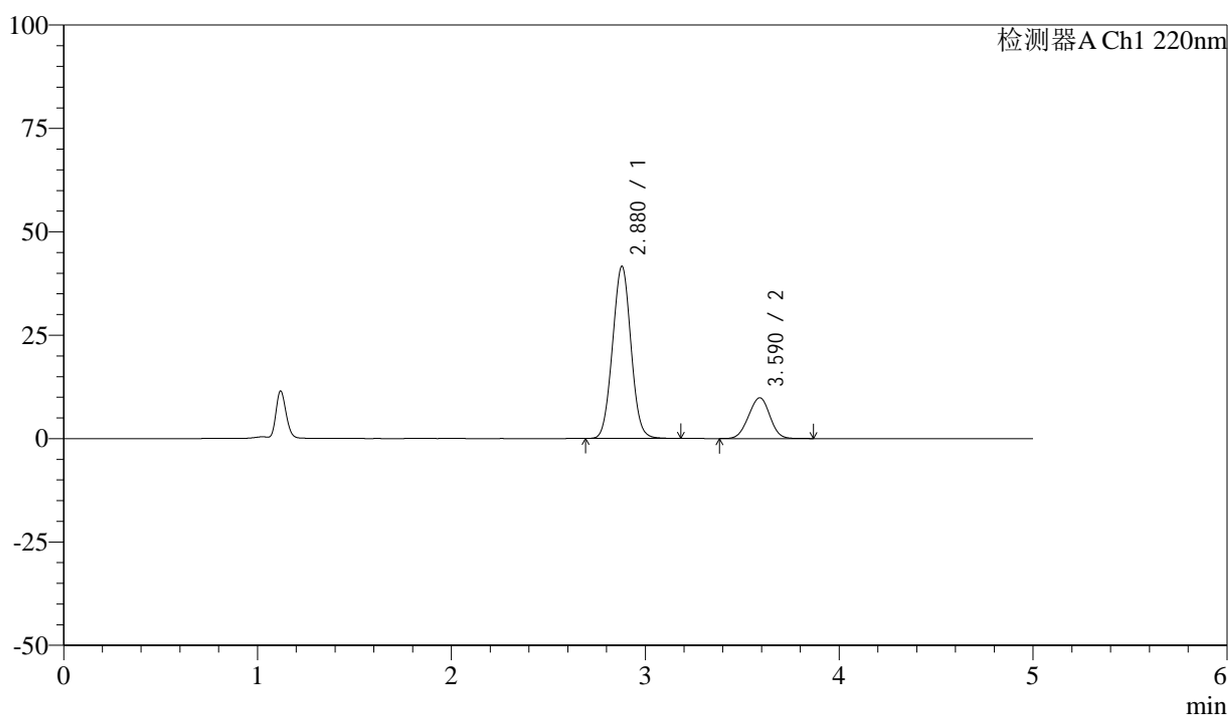
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	253944	78.216	38581	4356	1.026	--
2	3.588	70726	21.784	9267	4973	0.976	3.751
总计		324671	100.000	47849			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-51/31-906-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 19:03:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:40:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

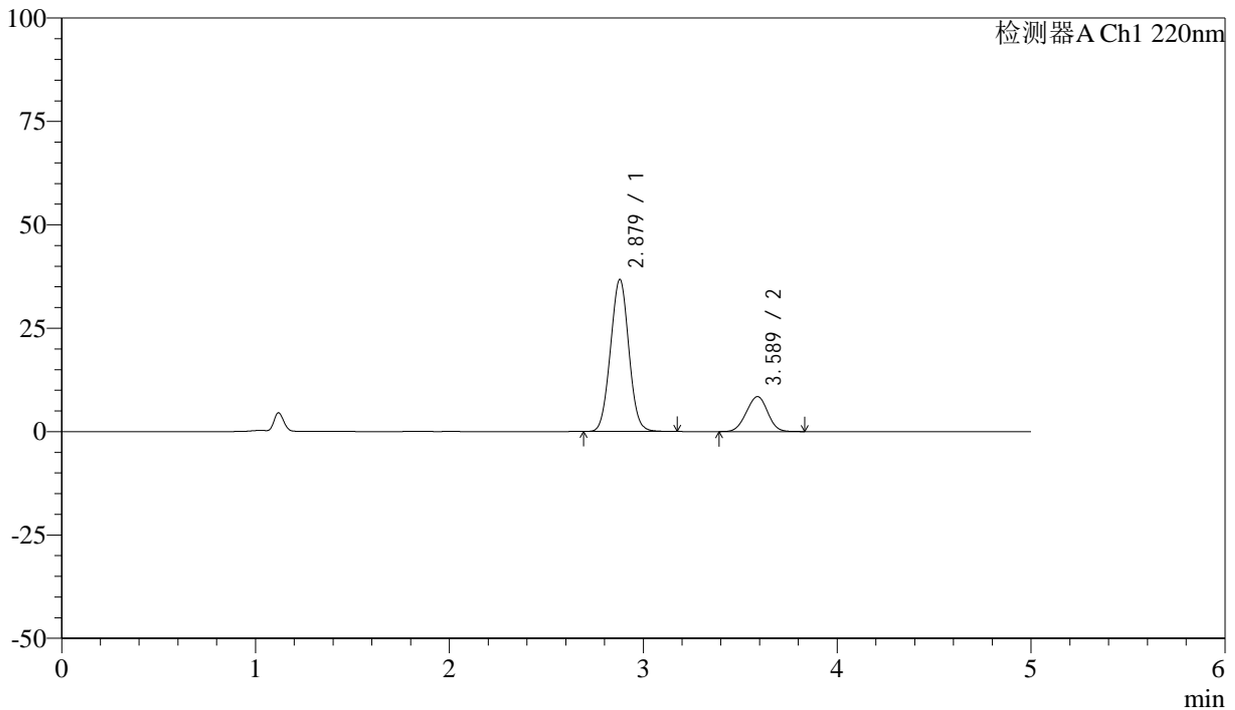
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	275129	78.433	41658	4332	1.028	--
2	3.590	75655	21.567	9856	4952	0.981	3.748
总计		350784	100.000	51515			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-907-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/12 19:08:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:40:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

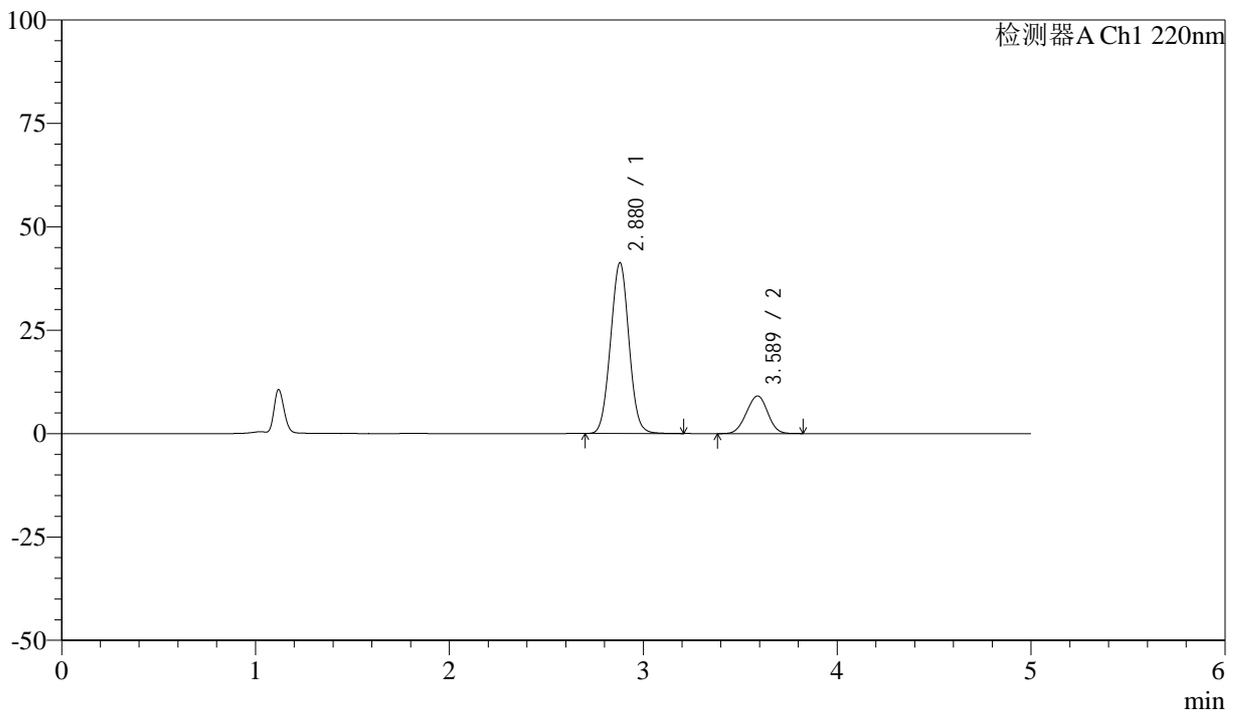
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	242154	78.876	36760	4349	1.025	--
2	3.589	64851	21.124	8462	4963	0.983	3.749
总计		307005	100.000	45222			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-908-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :1-49  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/12 19:13:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:40:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

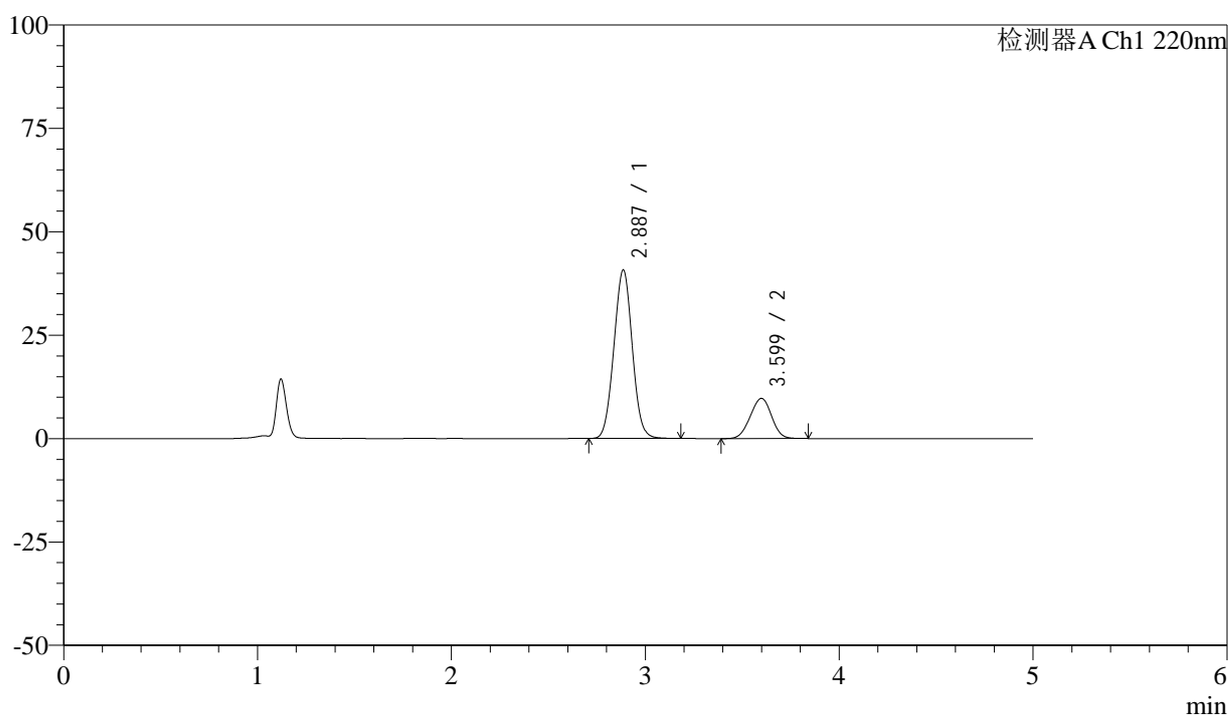
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	272594	79.624	41295	4338	1.027	--
2	3.589	69758	20.376	9105	4929	0.981	3.739
总计		342352	100.000	50400			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-51/31-909-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 19:19:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:40:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

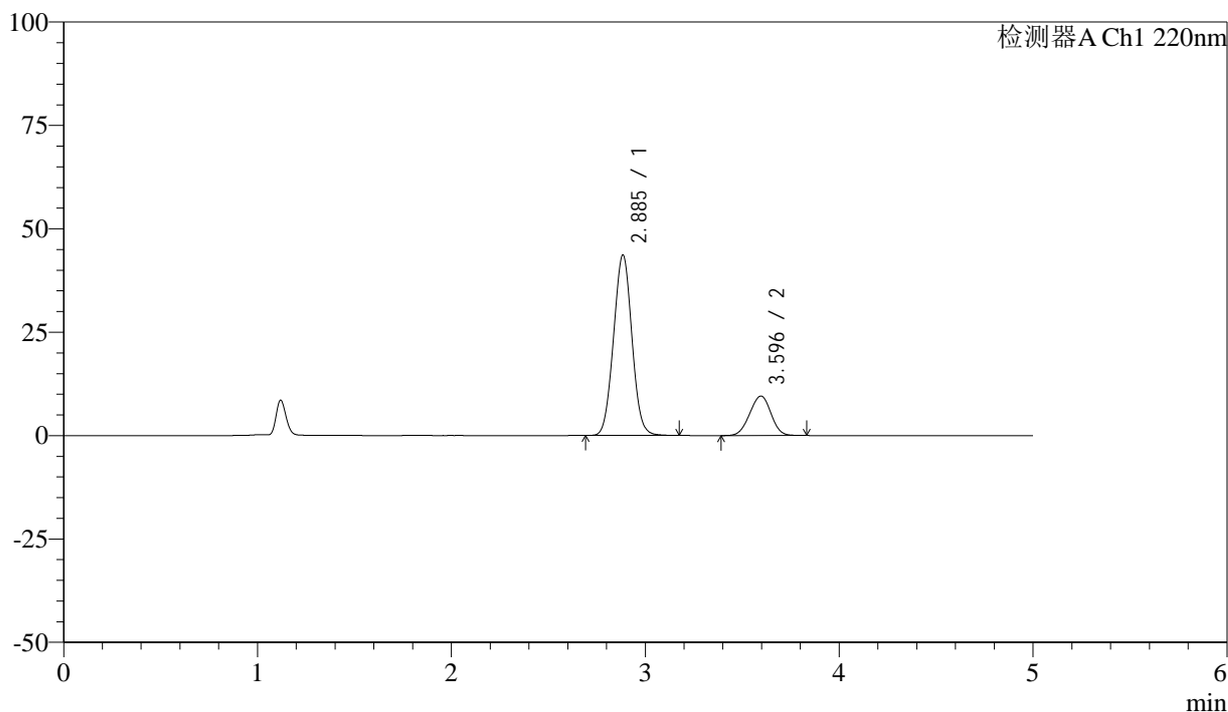
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	268684	78.271	40721	4369	1.026	--
2	3.599	74588	21.729	9716	4959	0.979	3.757
总计		343272	100.000	50436			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-910-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 19:24:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:40:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

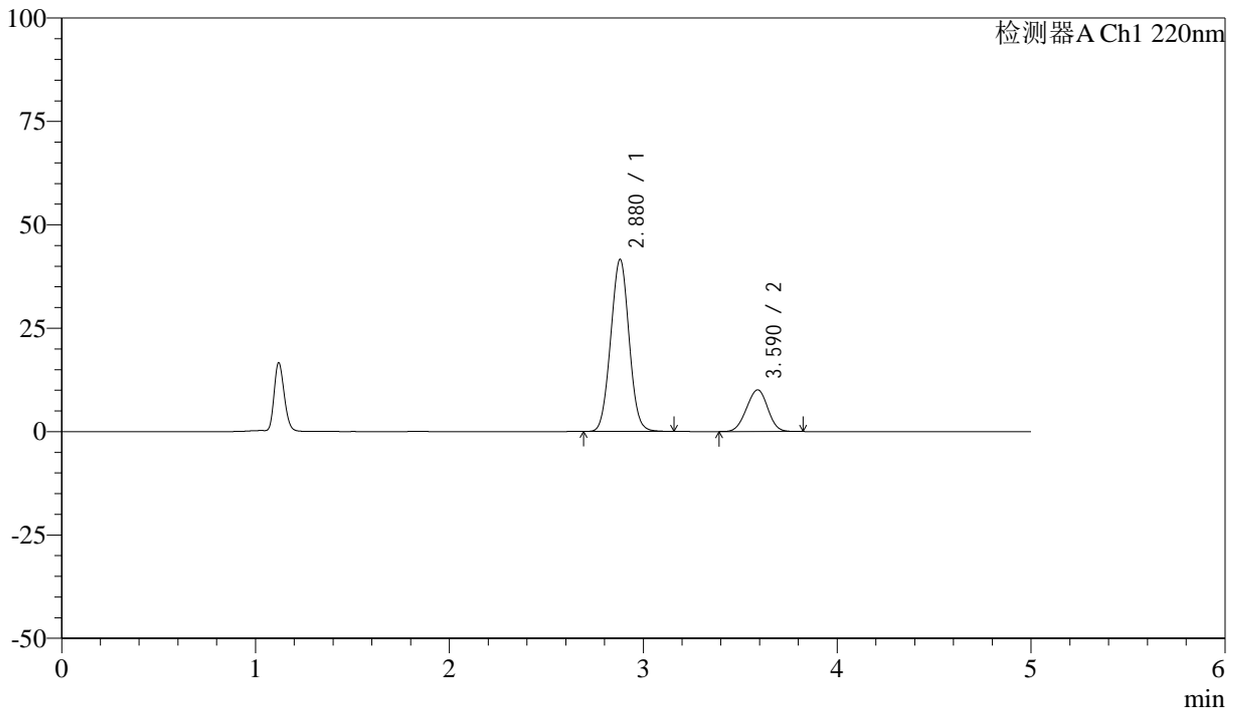
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	287790	79.731	43511	4362	1.026	--
2	3.596	73161	20.269	9554	4980	0.975	3.757
总计		360951	100.000	53065			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-911-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 19:29:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:41:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

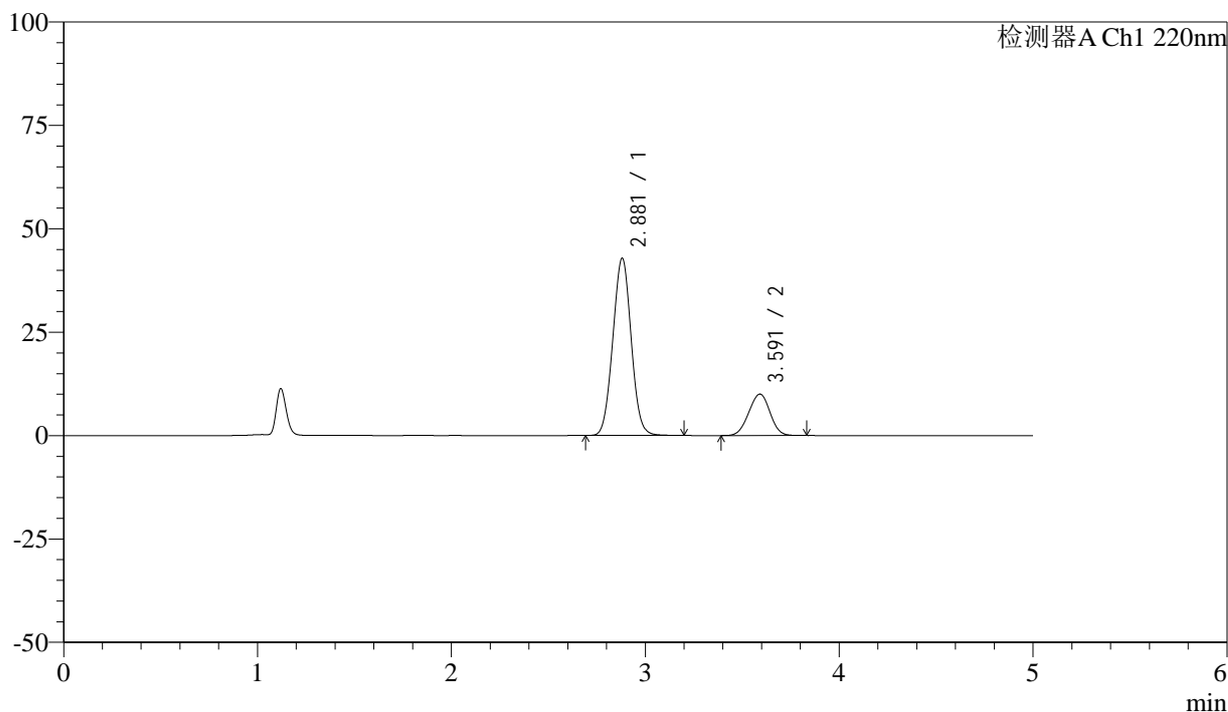
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	274228	78.052	41614	4345	1.025	--
2	3.590	77112	21.948	10081	4955	0.978	3.744
总计		351340	100.000	51695			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-51/31-912-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 19:35:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:41:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

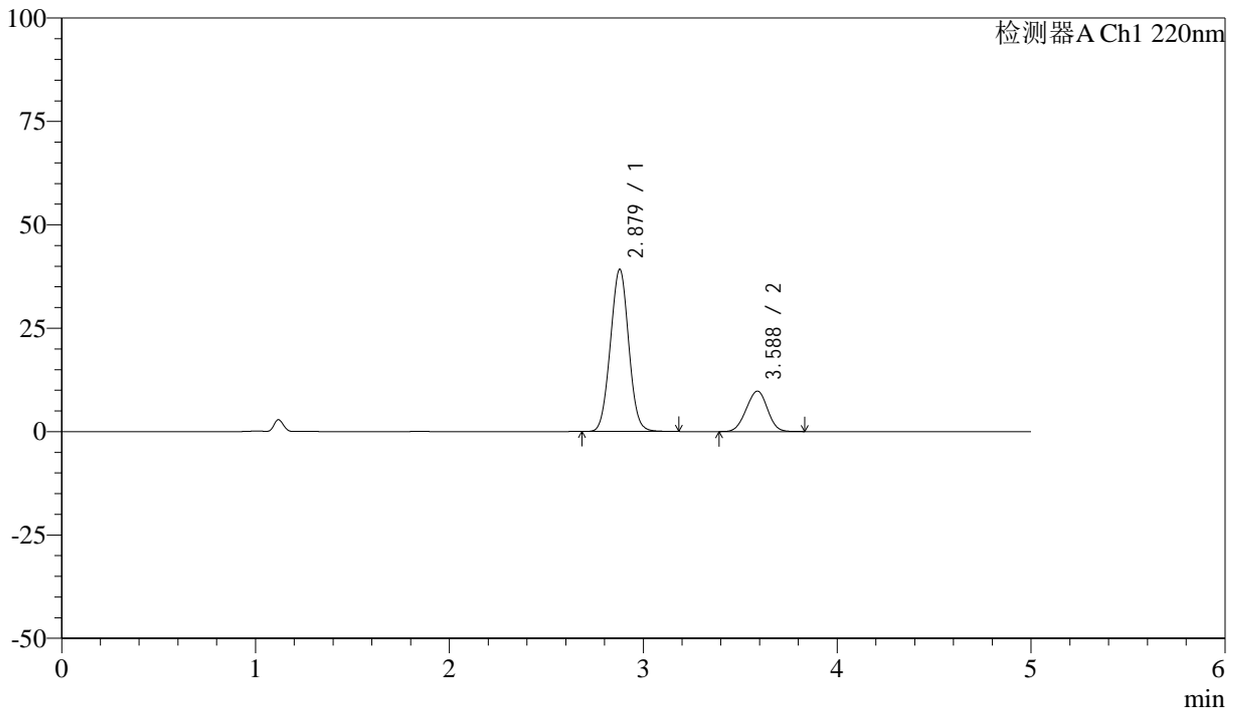
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	282234	78.640	42867	4366	1.027	--
2	3.591	76660	21.360	10015	4974	0.979	3.755
总计		358894	100.000	52882			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-913-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 :1-41  
 进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/01/12 19:40:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/01/15 08:41:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

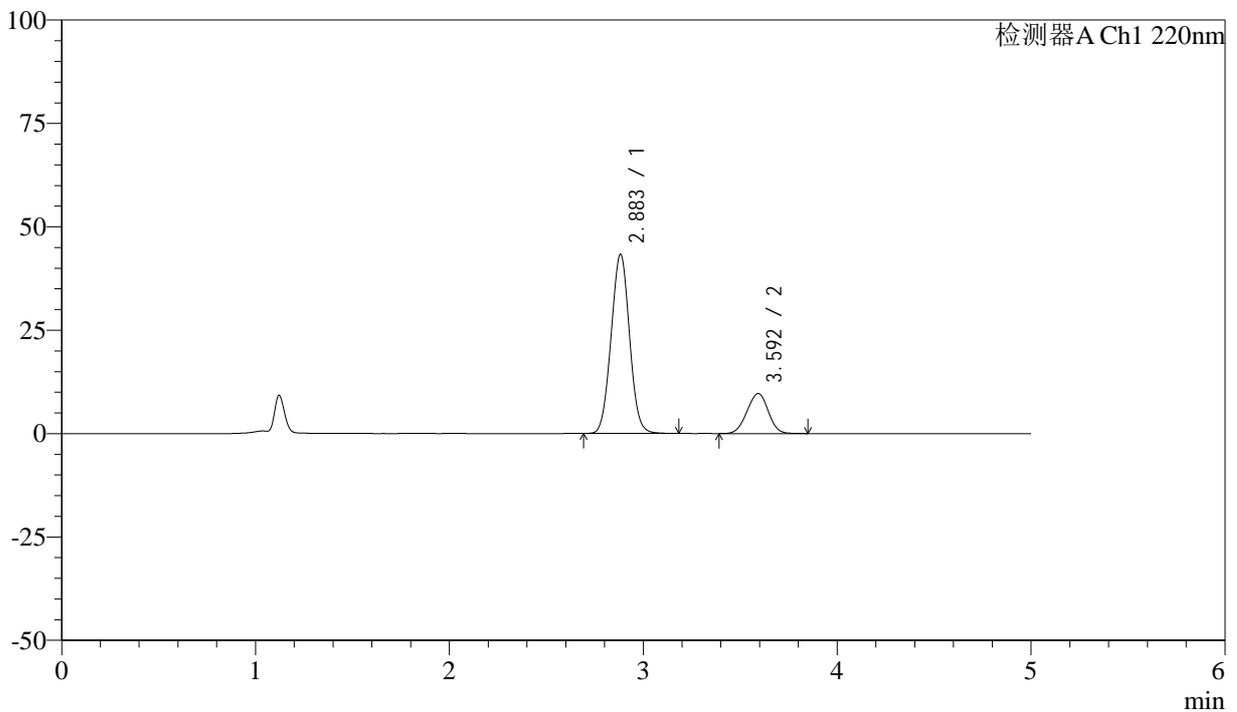
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	257690	77.510	39216	4375	1.024	--
2	3.588	74768	22.490	9787	4964	0.977	3.755
总计		332459	100.000	49003			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-914-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :1-50  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/12 19:46:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:41:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

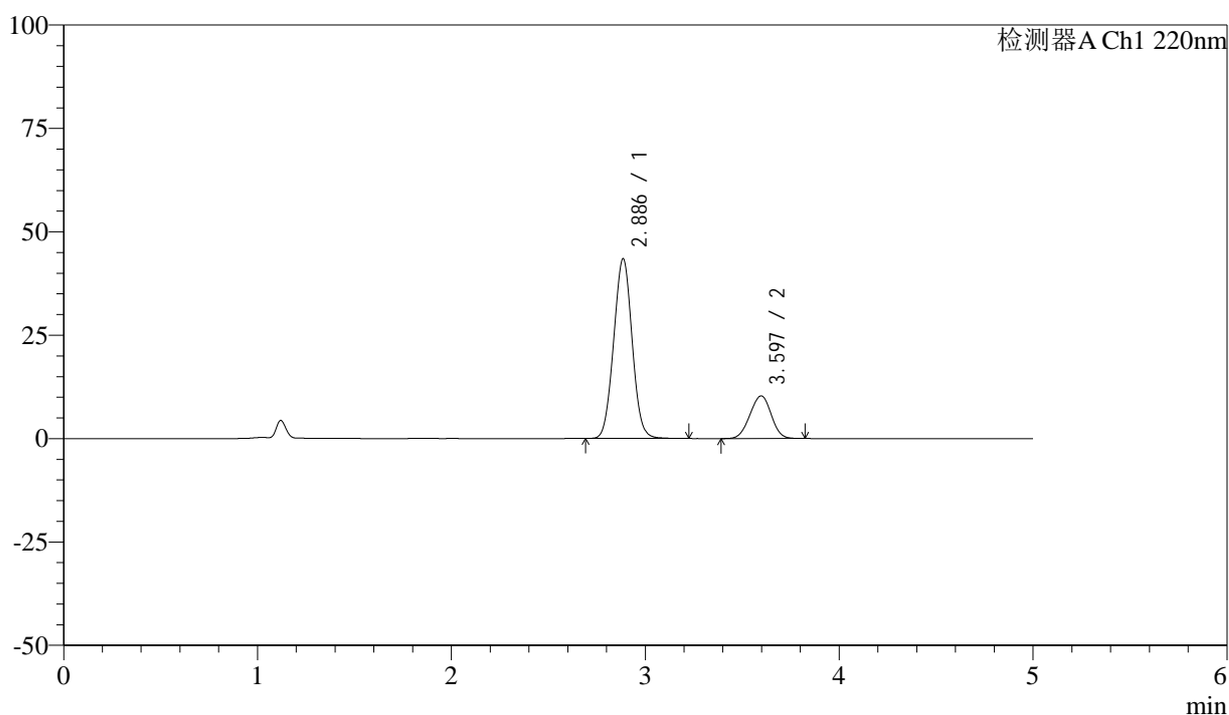
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	286371	79.449	43253	4338	1.025	--
2	3.592	74073	20.551	9649	4963	0.979	3.743
总计		360445	100.000	52902			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-915-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :1-6  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/12 19:51:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:41:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

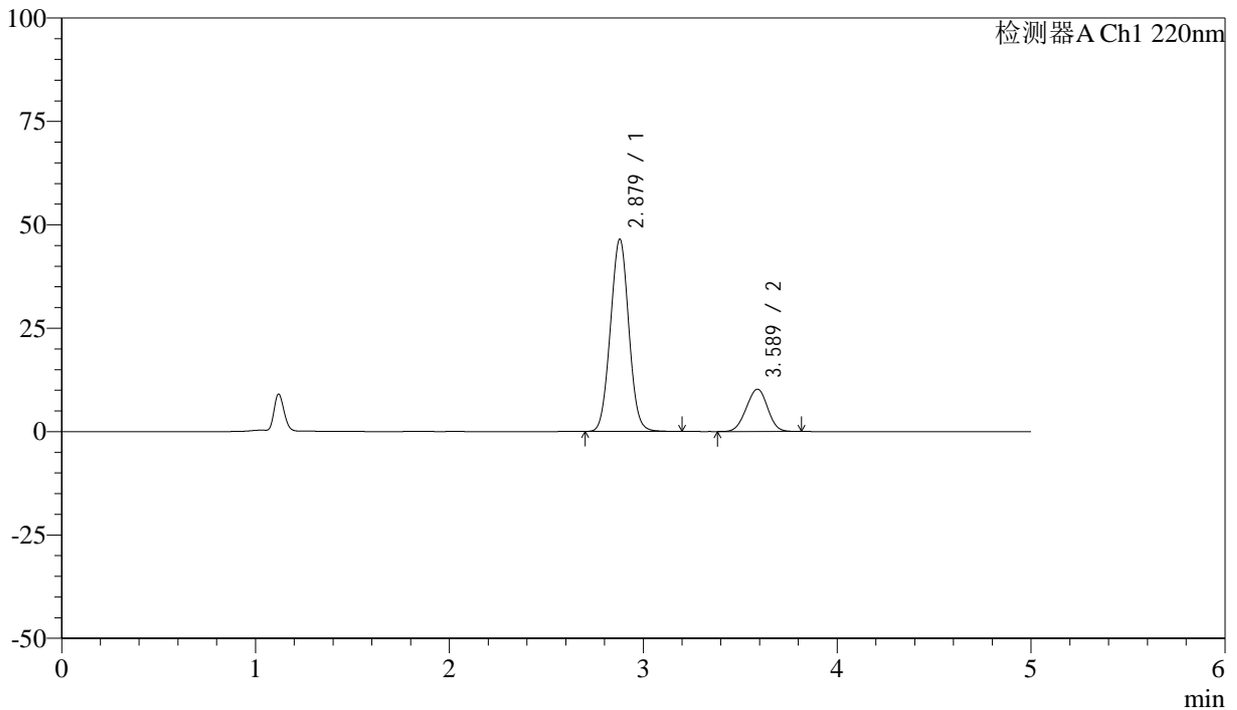
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	287929	78.431	43397	4325	1.024	--
2	3.597	79180	21.569	10319	4956	0.976	3.745
总计		367110	100.000	53716			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-916-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 19:56:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:41:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

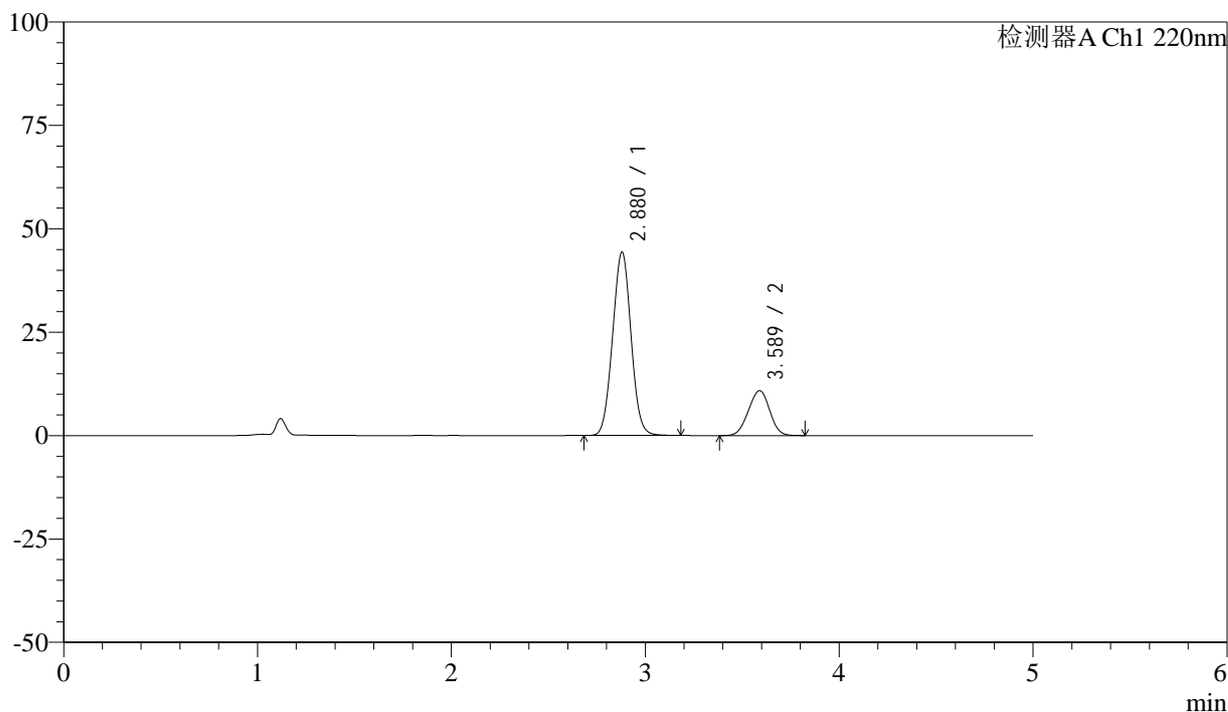
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	306671	79.584	46508	4347	1.027	--
2	3.589	78670	20.416	10239	4906	0.976	3.738
总计		385341	100.000	56747			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-917-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 20:02:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:41:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

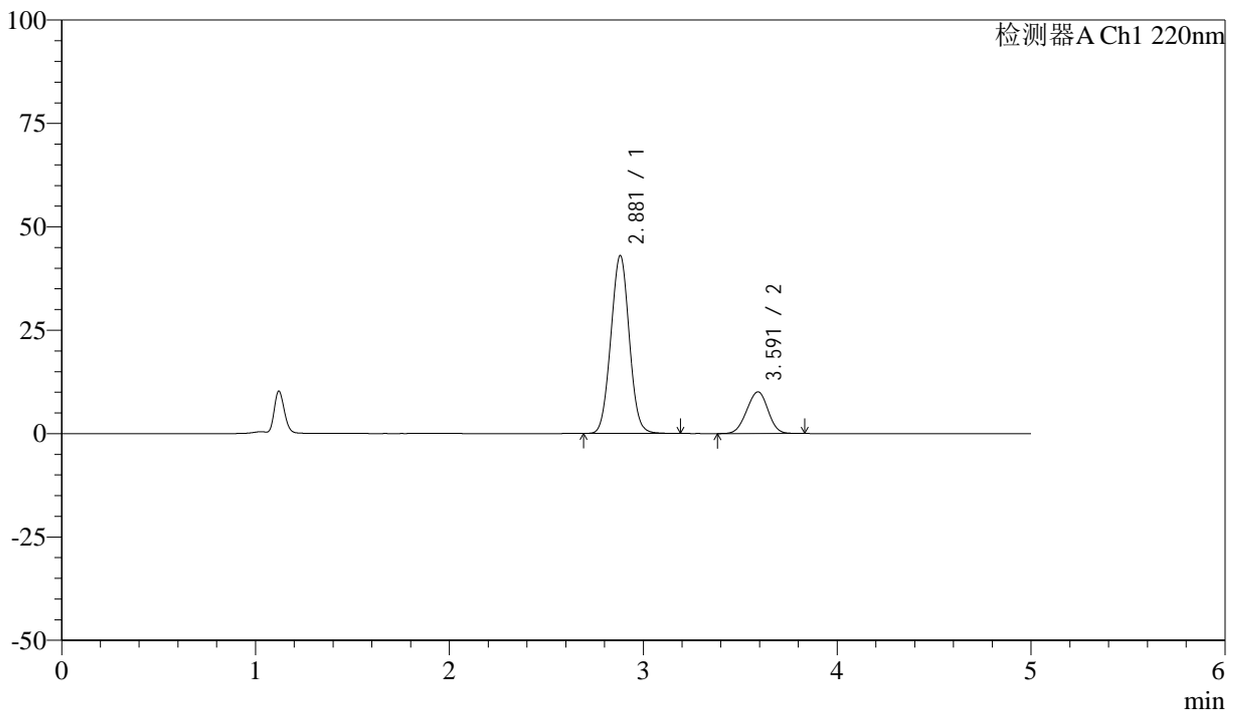
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	293302	77.885	44378	4318	1.026	--
2	3.589	83279	22.115	10875	4942	0.977	3.736
总计		376581	100.000	55252			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-51/31-918-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 20:07:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:41:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

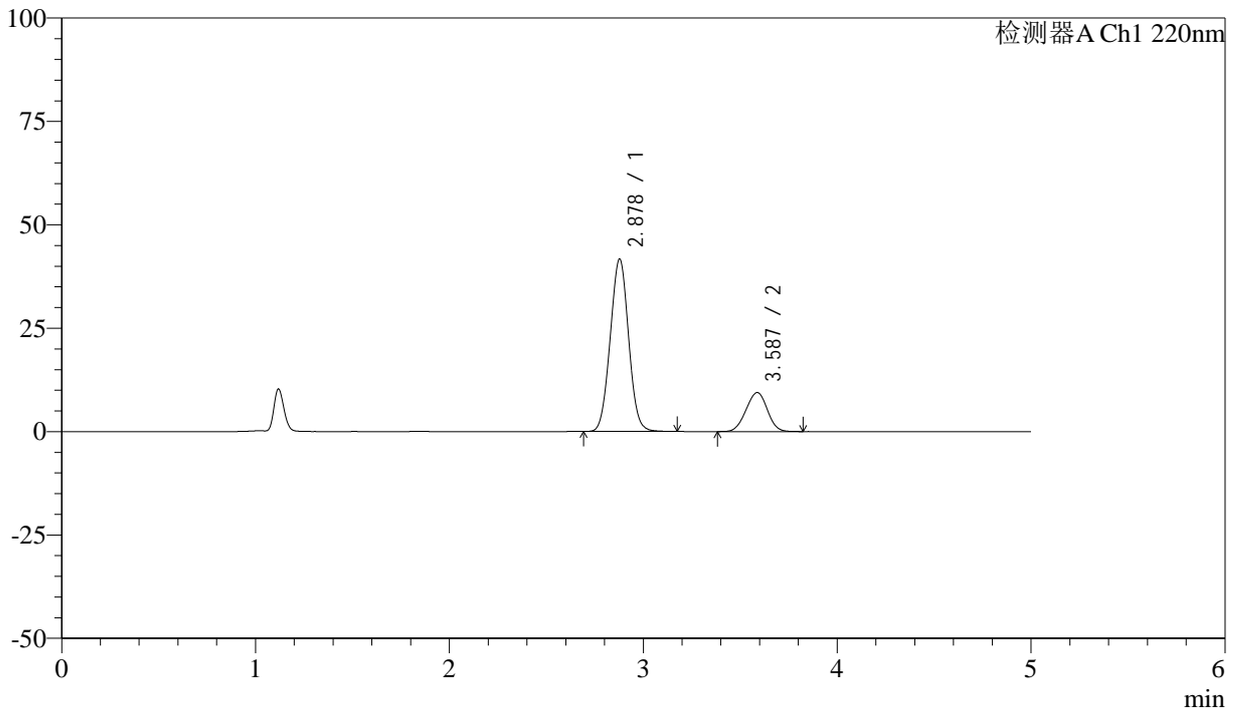
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	284012	78.574	42997	4340	1.027	--
2	3.591	77445	21.426	10081	4941	0.977	3.742
总计		361457	100.000	53079			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-51/31-919-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 20:12:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:41:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

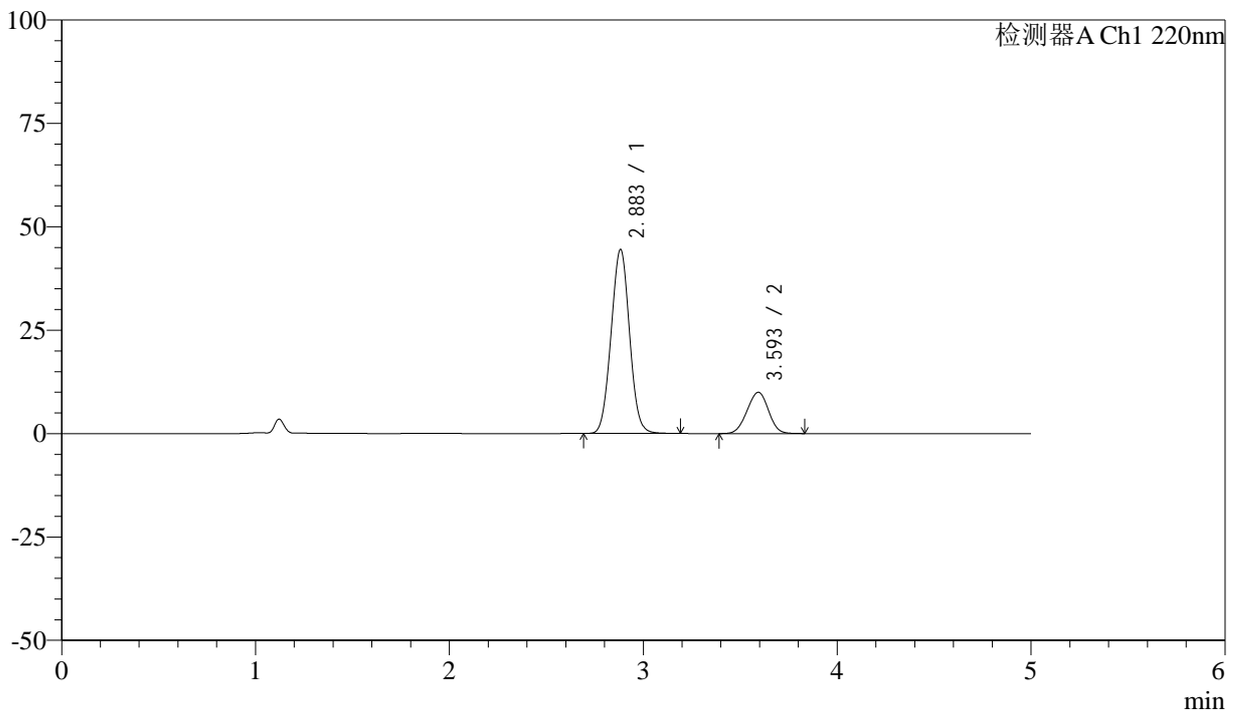
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	275165	79.183	41675	4334	1.025	--
2	3.587	72342	20.817	9437	4930	0.979	3.740
总计		347507	100.000	51113			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-920-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :1-51  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/12 20:18:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:42:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

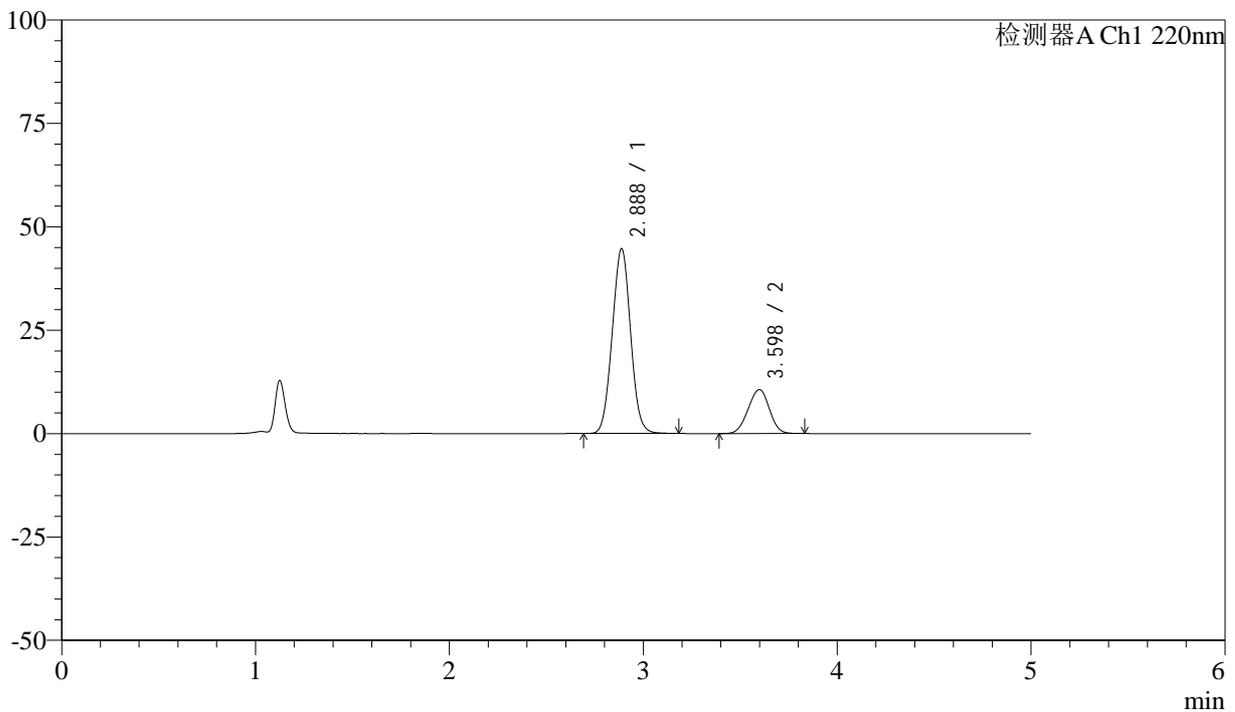
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	294572	79.274	44431	4324	1.026	--
2	3.593	77017	20.726	9967	4906	0.975	3.733
总计		371589	100.000	54398			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-921-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 :1-7  
 进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/01/12 20:23:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/01/15 08:42:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

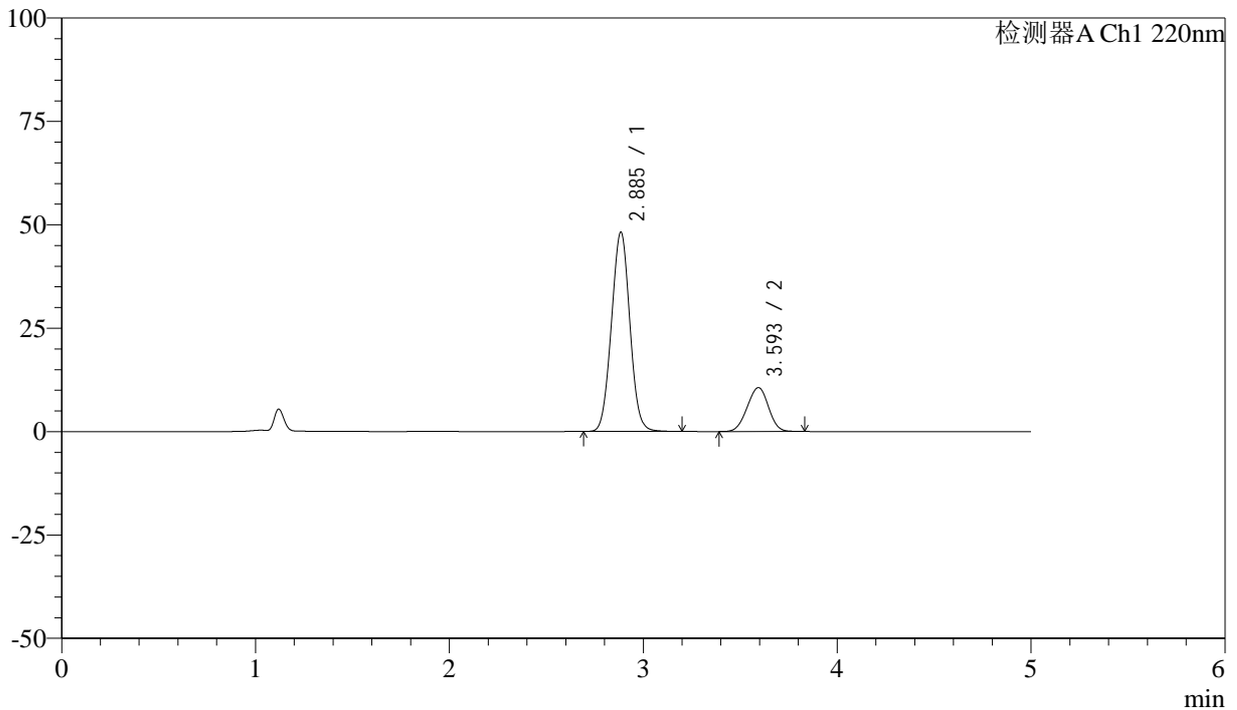
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	294291	78.322	44704	4380	1.024	--
2	3.598	81454	21.678	10644	4974	0.976	3.748
总计		375746	100.000	55348			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-922-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 20:28:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:42:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

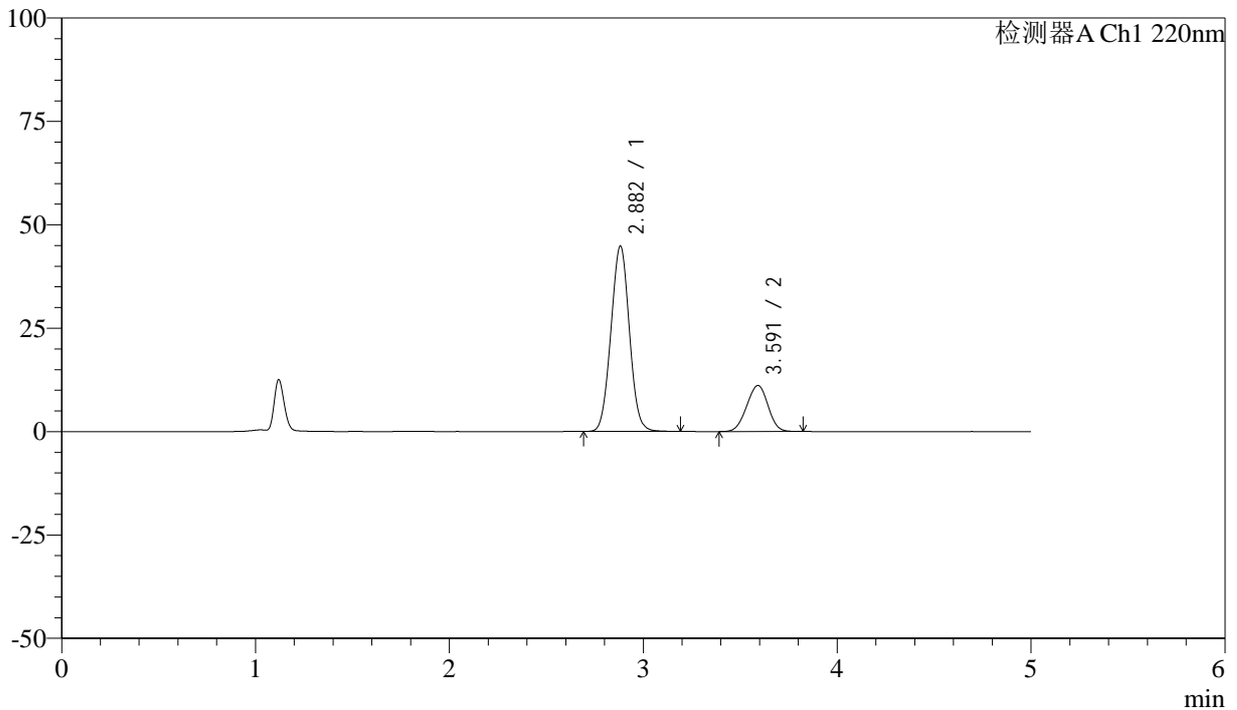
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	318295	79.638	48031	4351	1.024	--
2	3.593	81383	20.362	10599	4956	0.976	3.740
总计		399678	100.000	58630			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-51/31-923-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/12 20:34:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:42:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

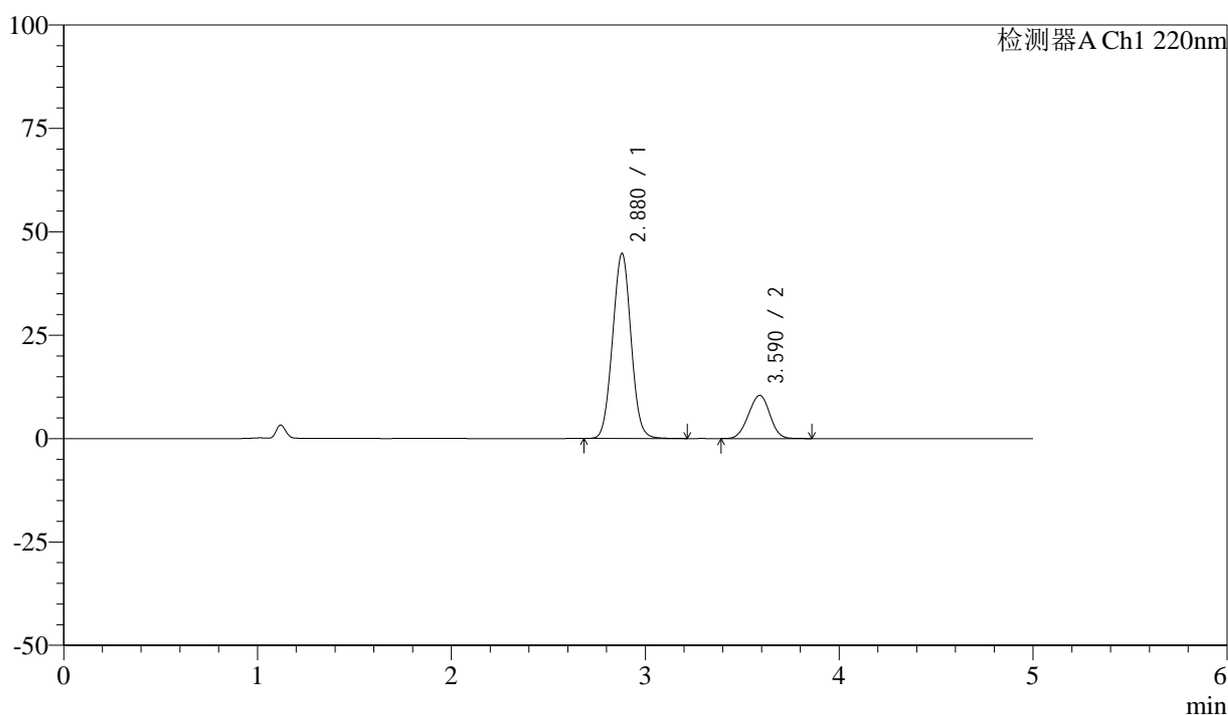
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	296897	77.646	44803	4315	1.025	--
2	3.591	85476	22.354	11124	4924	0.975	3.729
总计		382373	100.000	55927			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-51/31-924-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 20:39:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:42:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

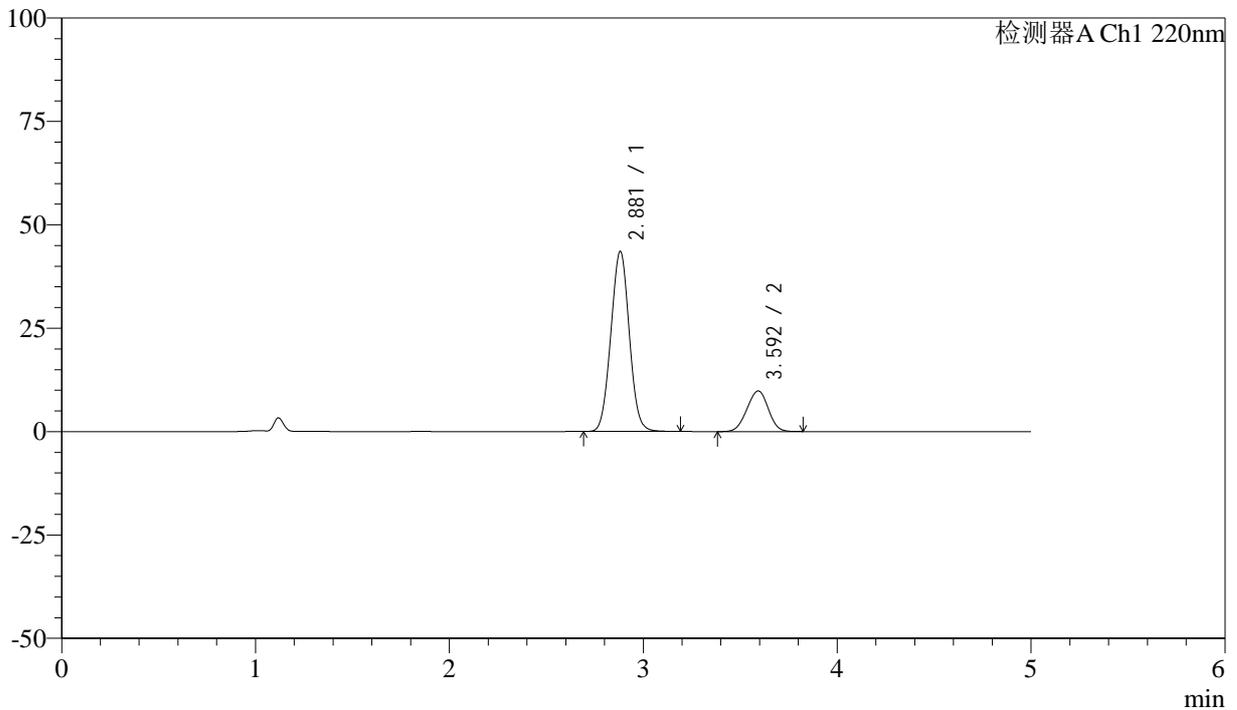
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	295919	78.624	44766	4329	1.026	--
2	3.590	80453	21.376	10444	4910	0.978	3.735
总计		376372	100.000	55211			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-925-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 20:45:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:42:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

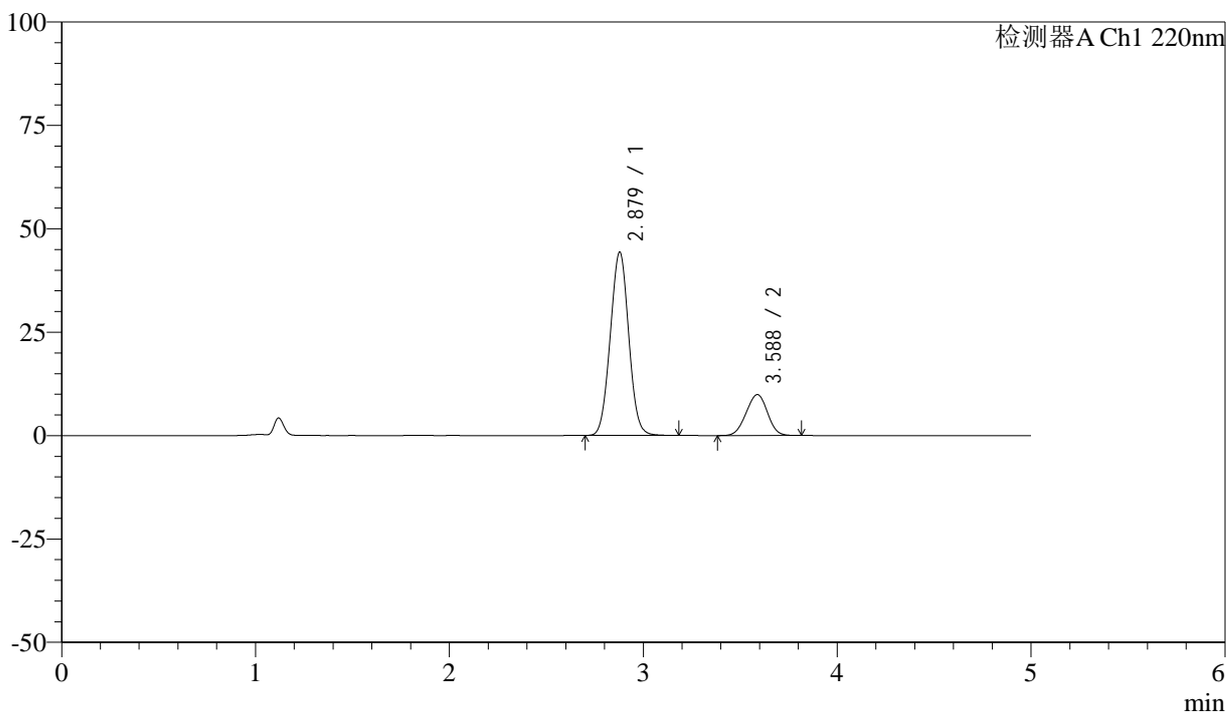
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	288378	79.219	43539	4319	1.027	--
2	3.592	75650	20.781	9804	4908	0.973	3.737
总计		364028	100.000	53344			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-51/31-926-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 20:50:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:42:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

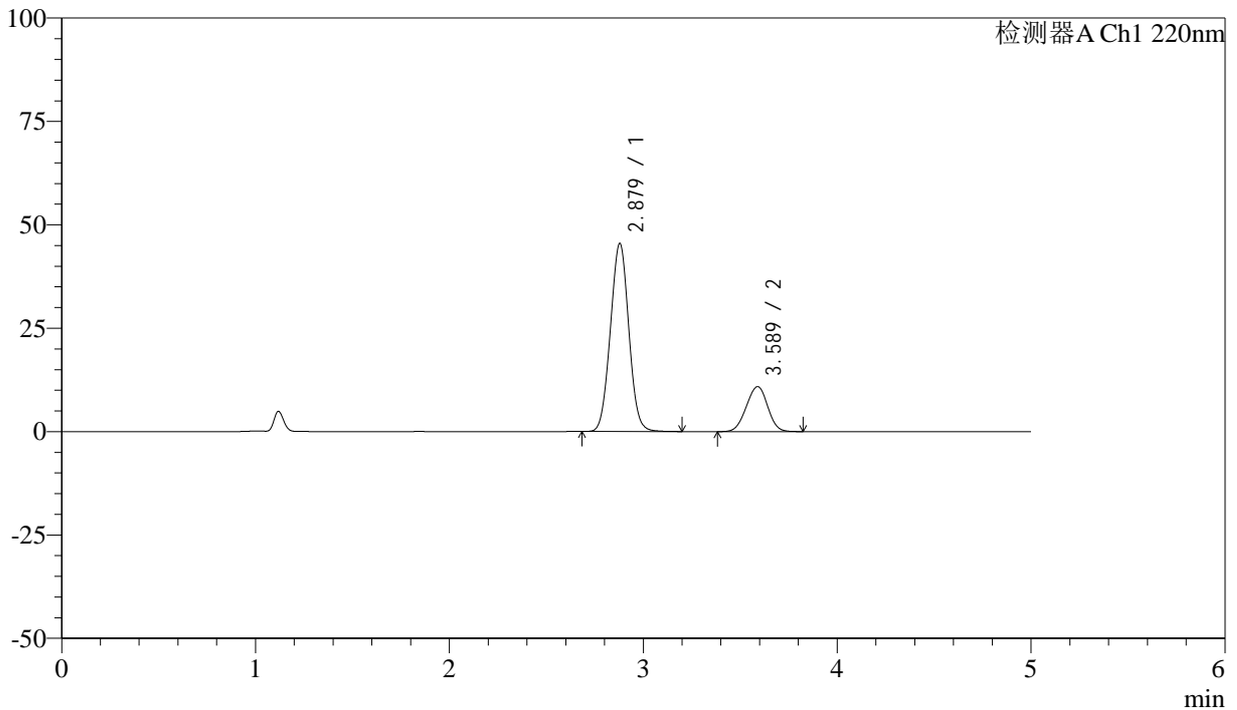
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	293919	79.445	44318	4287	1.026	--
2	3.588	76046	20.555	9899	4899	0.978	3.725
总计		369965	100.000	54217			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-927-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 :1-8  
 进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/01/12 20:55:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/01/15 08:42:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

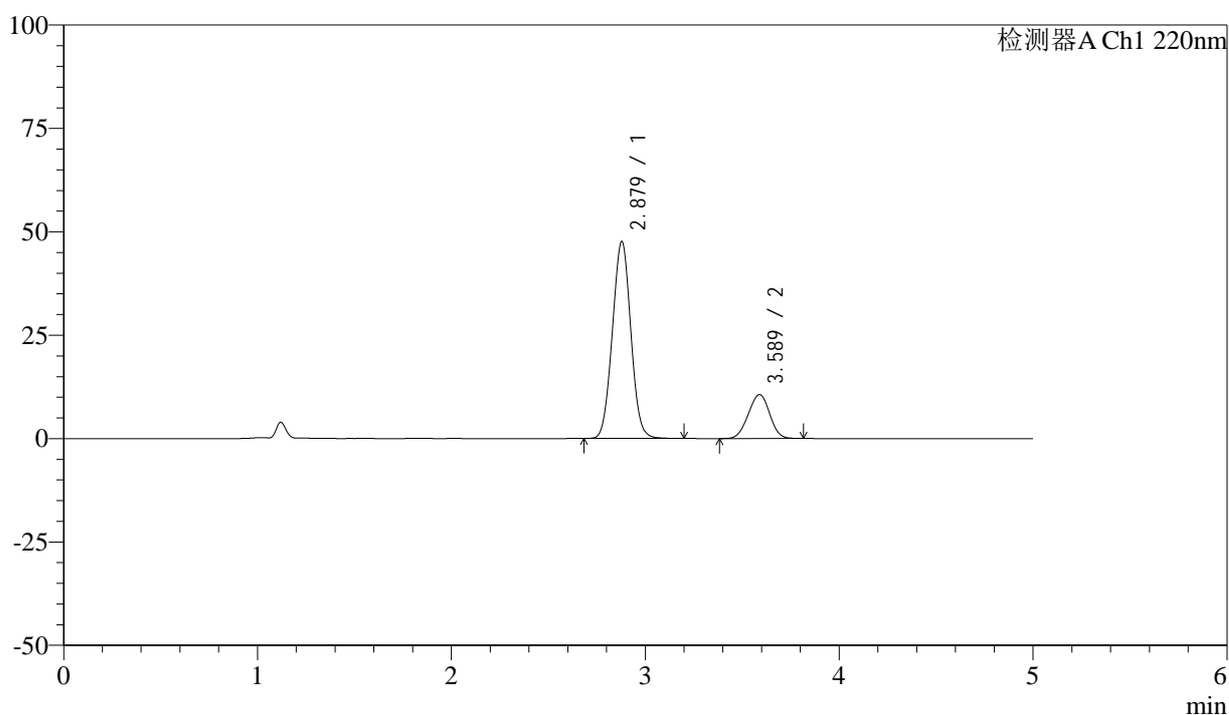
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	300643	78.216	45498	4326	1.024	--
2	3.589	83733	21.784	10891	4913	0.977	3.738
总计		384376	100.000	56389			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-928-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :1-17  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/12 21:01:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:43:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

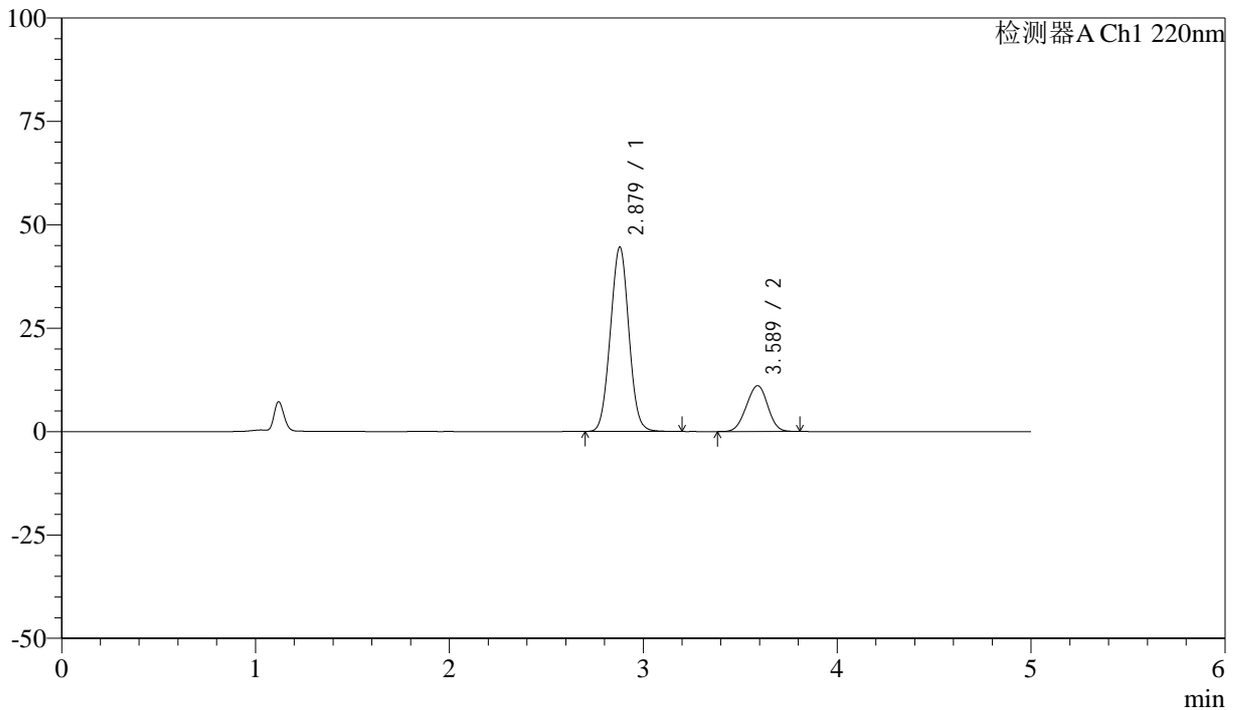
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	315157	79.392	47639	4310	1.027	--
2	3.589	81806	20.608	10633	4906	0.976	3.733
总计		396963	100.000	58272			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-929-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 21:06:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:43:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

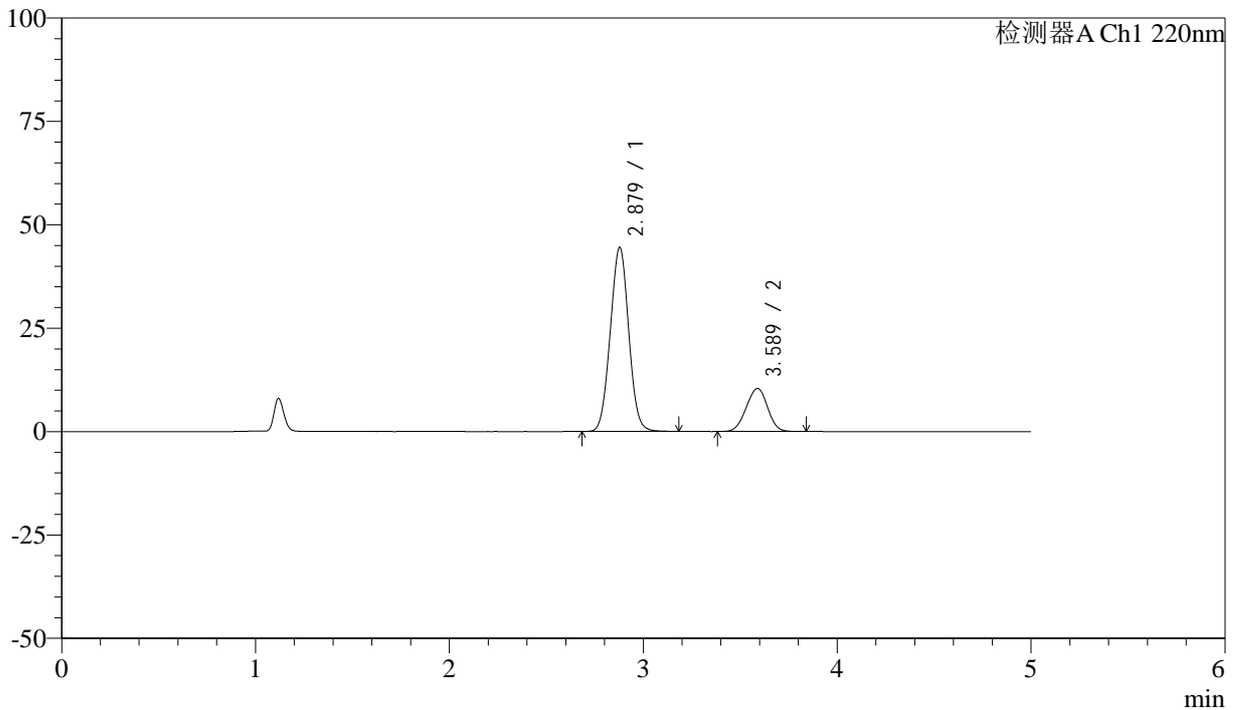
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	295661	77.567	44613	4296	1.025	--
2	3.589	85506	22.433	11096	4898	0.977	3.729
总计		381167	100.000	55710			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-930-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :1-35  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/12 21:11:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:43:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	294200	78.610	44499	4317	1.023	--
2	3.589	80055	21.390	10411	4908	0.976	3.735
总计		374255	100.000	54910			

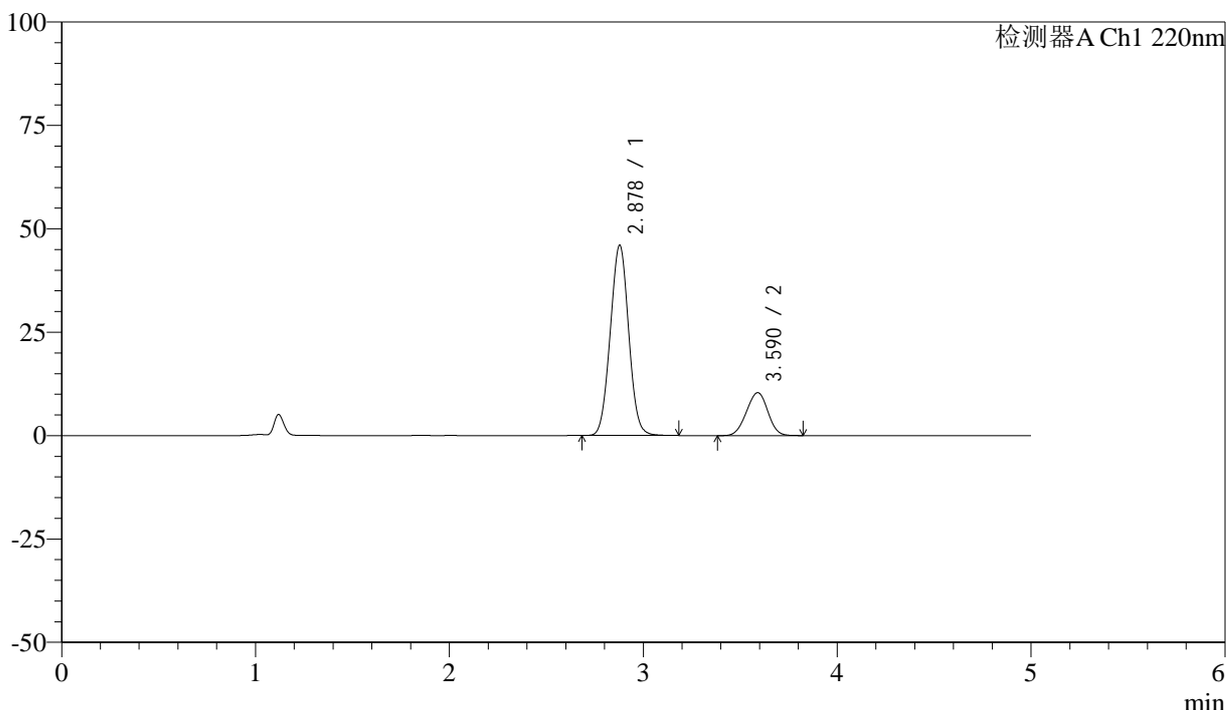


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-51/31-931-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/12 21:17:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:43:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

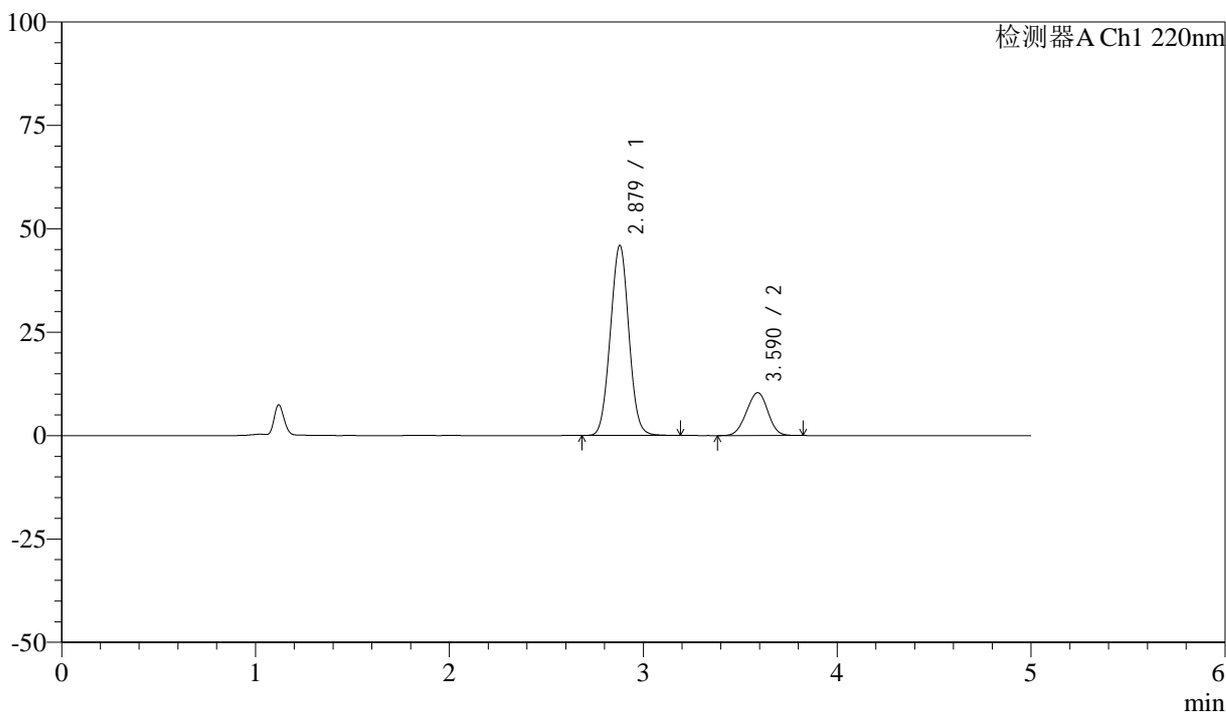
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	304256	79.184	46005	4318	1.025	--
2	3.590	79986	20.816	10385	4895	0.976	3.740
总计		384242	100.000	56390			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-51/31-932-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :1-53  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/12 21:22:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:43:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

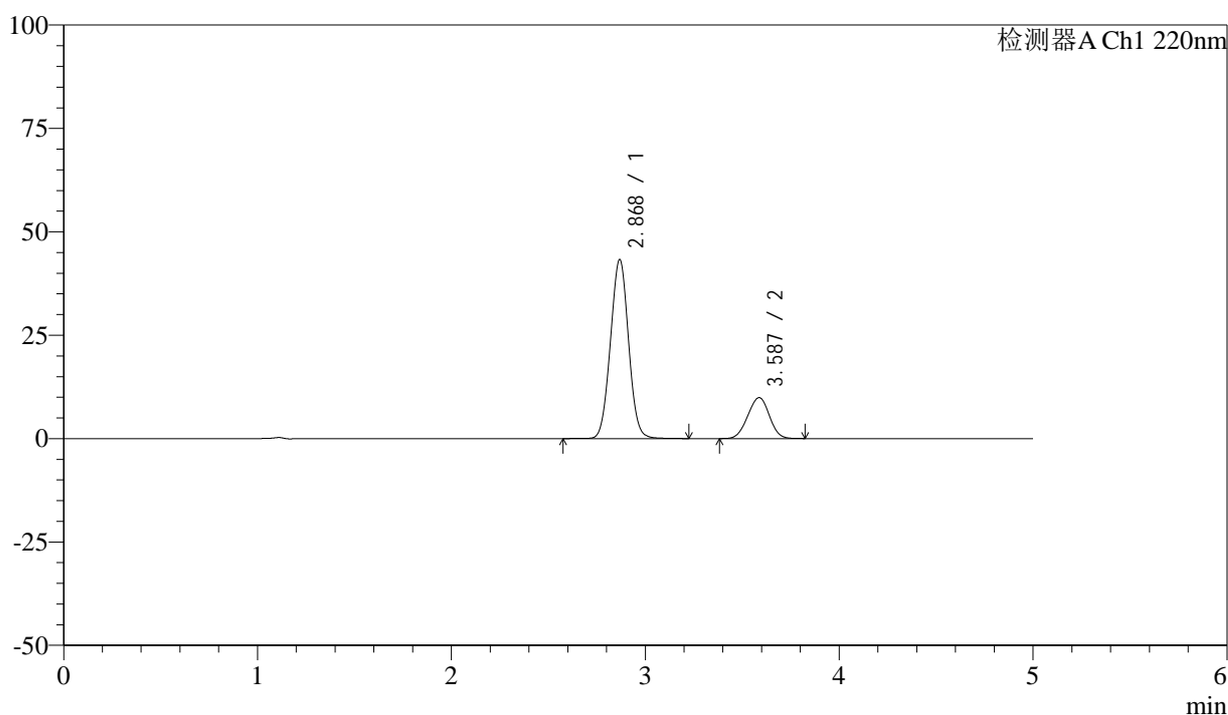
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	305253	79.252	45976	4282	1.025	--
2	3.590	79916	20.748	10369	4884	0.974	3.727
总计		385169	100.000	56345			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 31-933-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-dz-2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 21:28:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/14 17:48:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

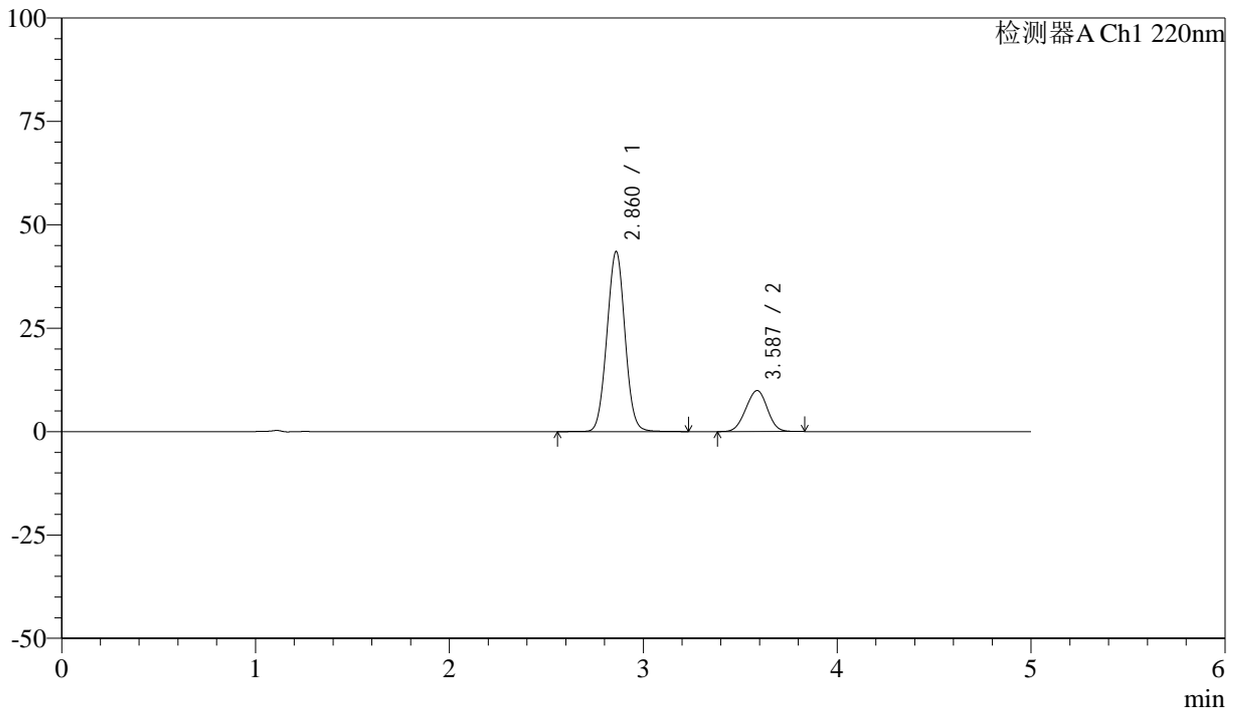
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	281894	78.564	43185	4460	1.025	--
2	3.587	76916	21.436	9893	4799	0.979	3.793
总计		358810	100.000	53079			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 31-934-2 - 2023062021p-c6-rcqx-shui-0.3SDSjz-jf50z-dz-2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :1-27  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/12 21:33:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/14 17:49:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	282536	78.594	43462	4467	1.025	--
2	3.587	76951	21.406	9919	4822	0.980	3.846
总计		359487	100.000	53381			

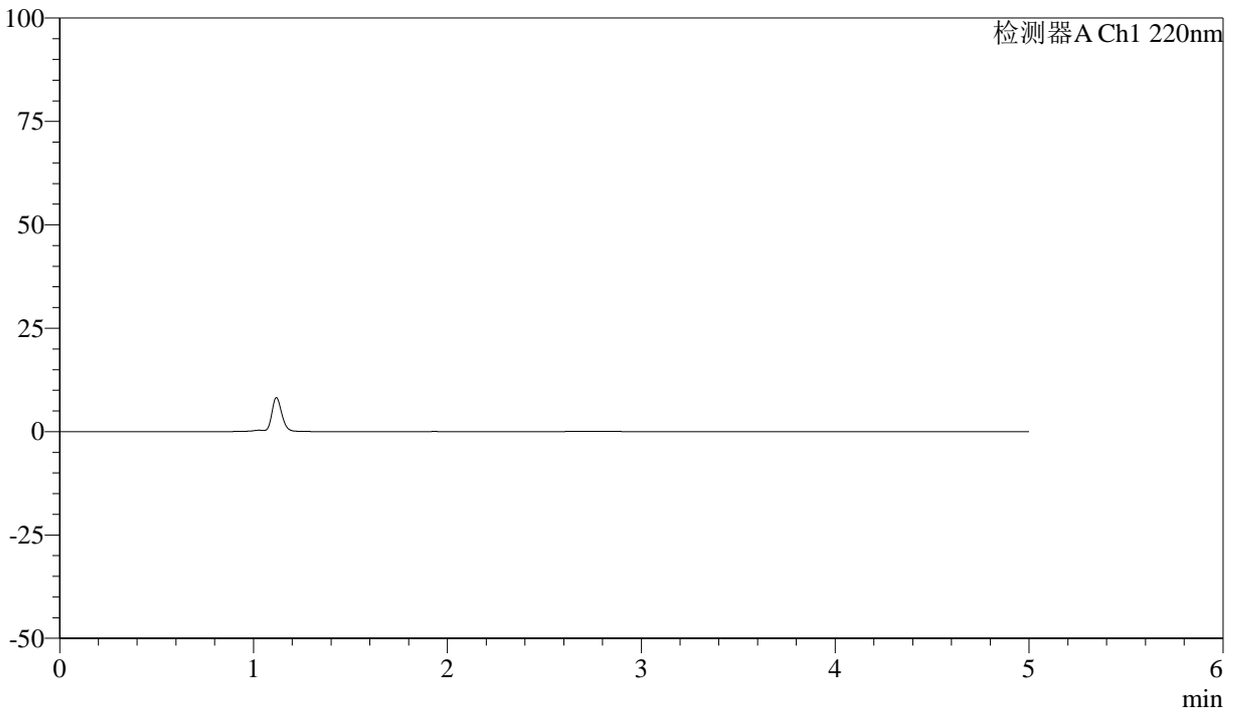


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-935-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/12 21:38:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:45:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

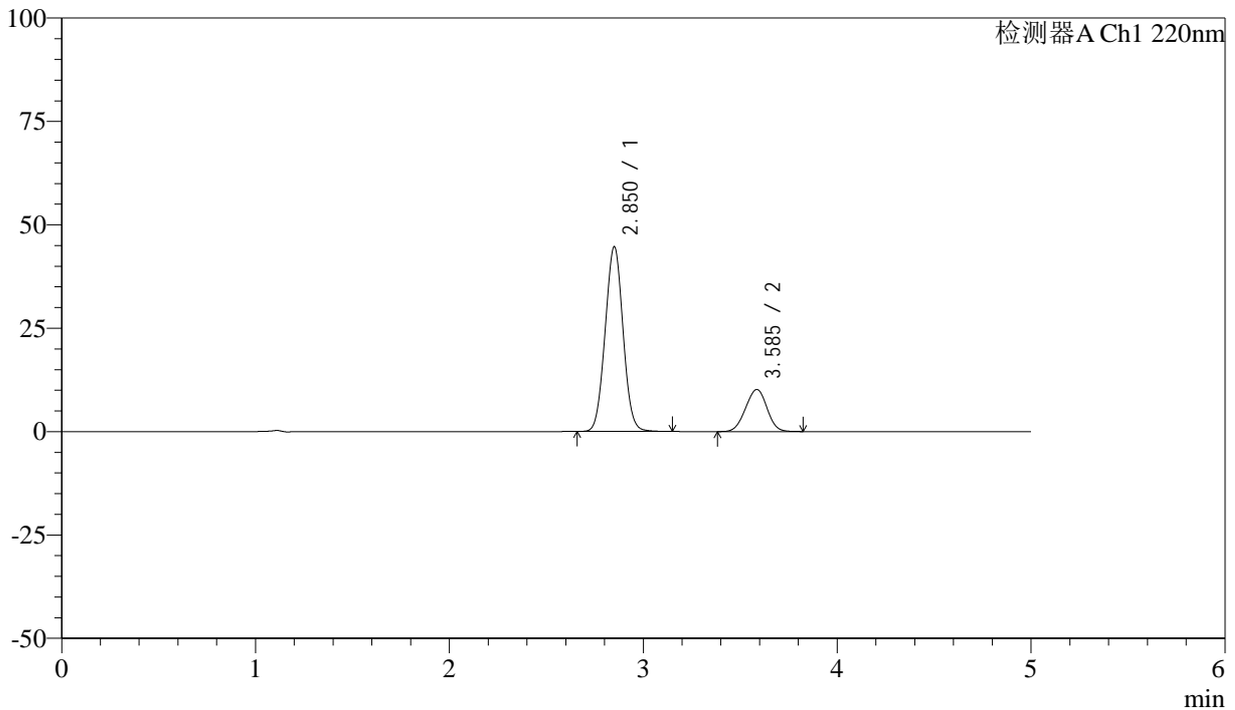
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-936-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-dz-1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 21:44:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:45:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

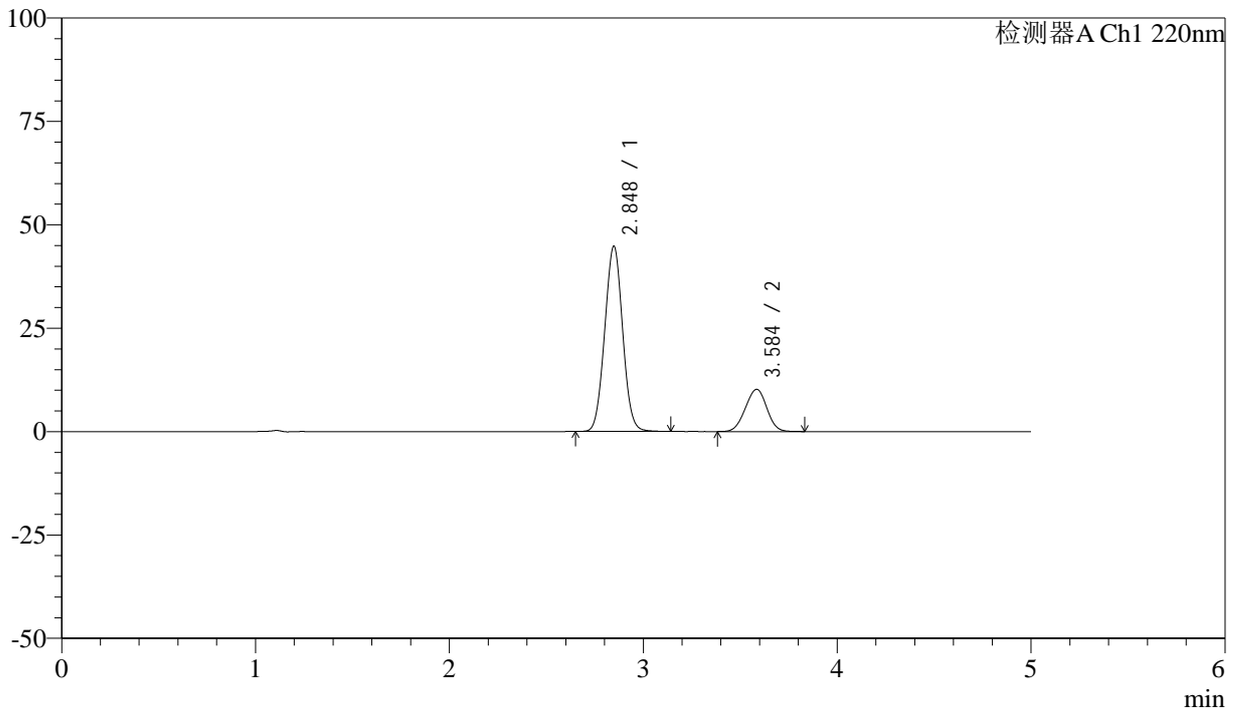
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	287024	78.511	44506	4494	1.028	--
2	3.585	78561	21.489	10167	4865	0.979	3.912
总计		365585	100.000	54673			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-937-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-dz-1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 21:49:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:45:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

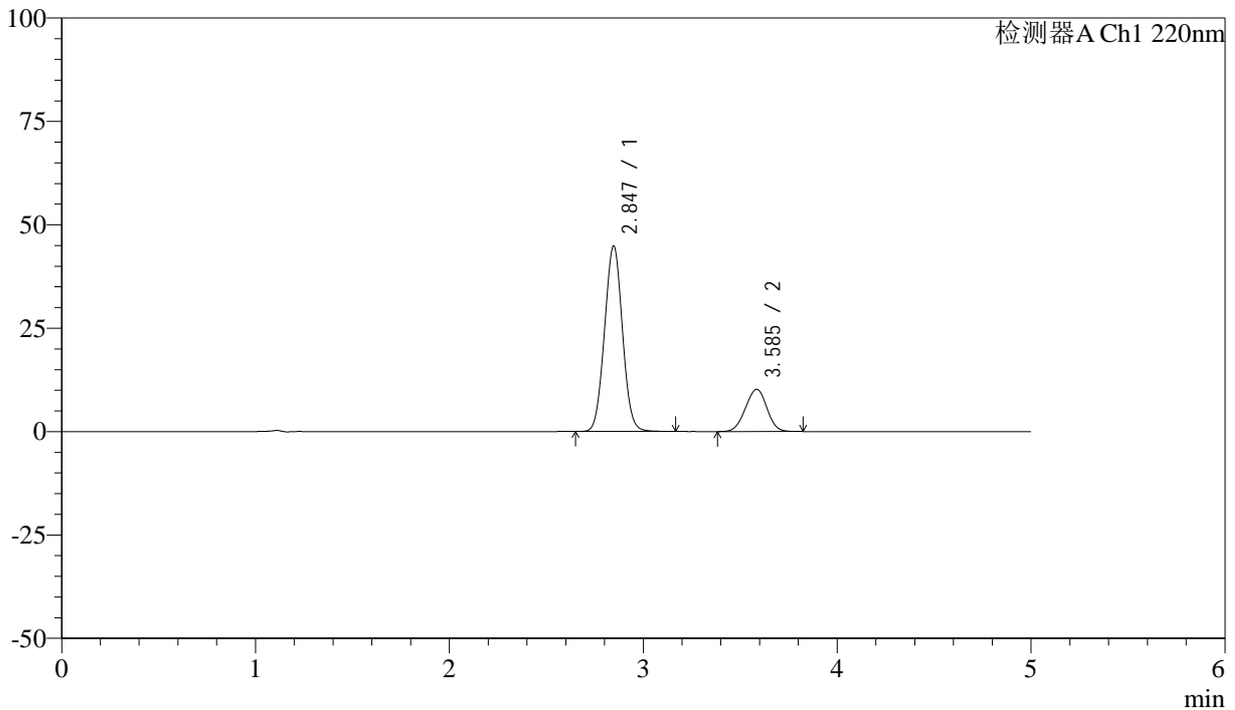
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	288183	78.508	44792	4474	1.030	--
2	3.584	78893	21.492	10183	4856	0.979	3.915
总计		367076	100.000	54975			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-938-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-dz-1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 21:55:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:45:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	288834	78.546	44889	4473	1.032	--
2	3.585	78894	21.454	10202	4857	0.979	3.922
总计		367727	100.000	55092			

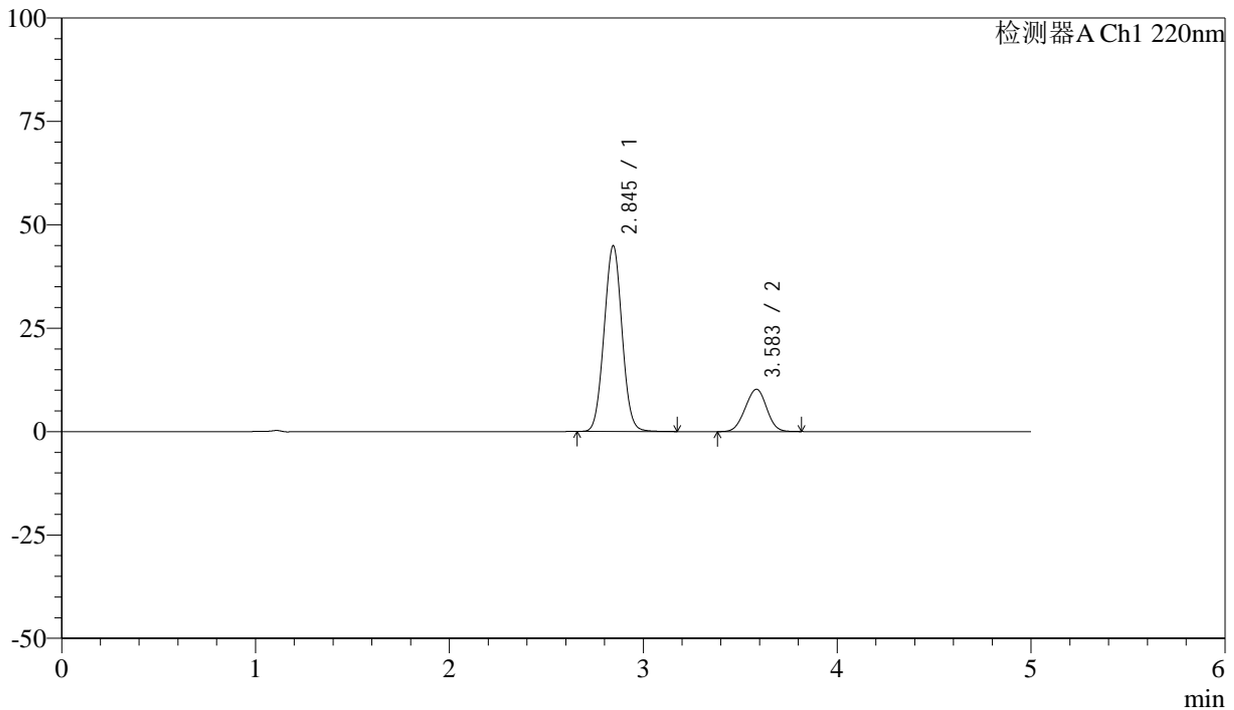


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-939-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/12 22:00:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:45:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

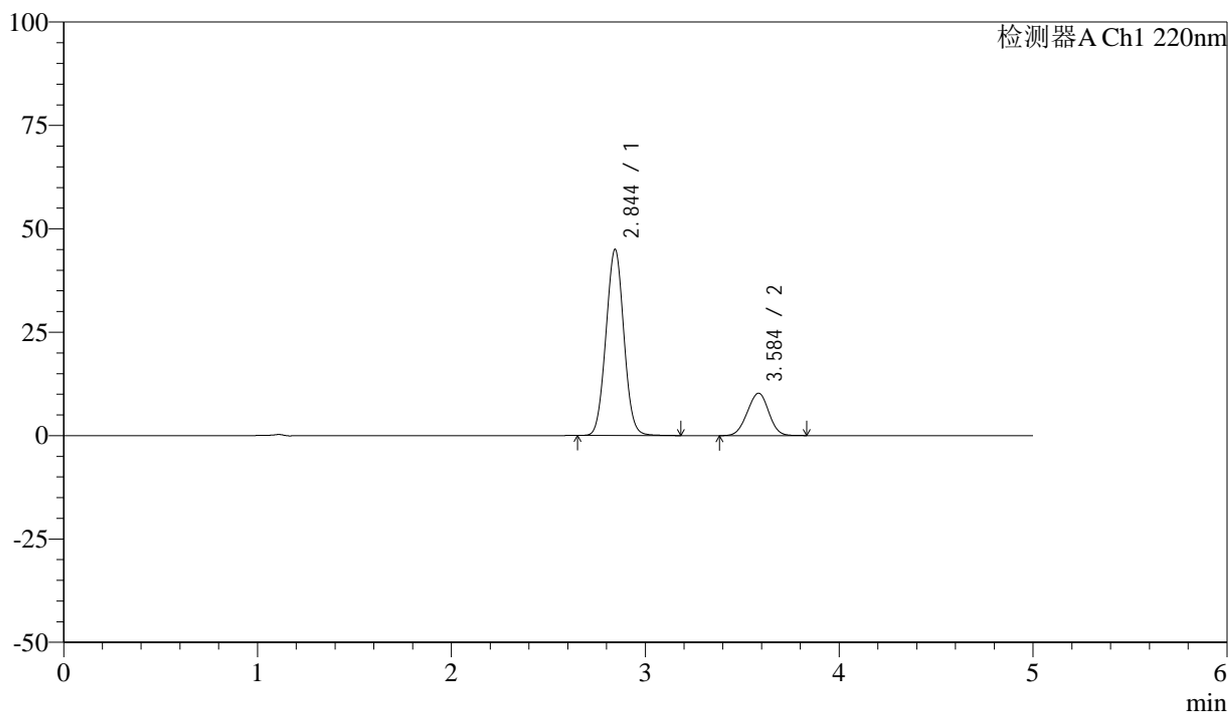
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	288572	78.536	44892	4485	1.031	--
2	3.583	78869	21.464	10212	4870	0.981	3.935
总计		367441	100.000	55104			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-940-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-dz-1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 22:05:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:46:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

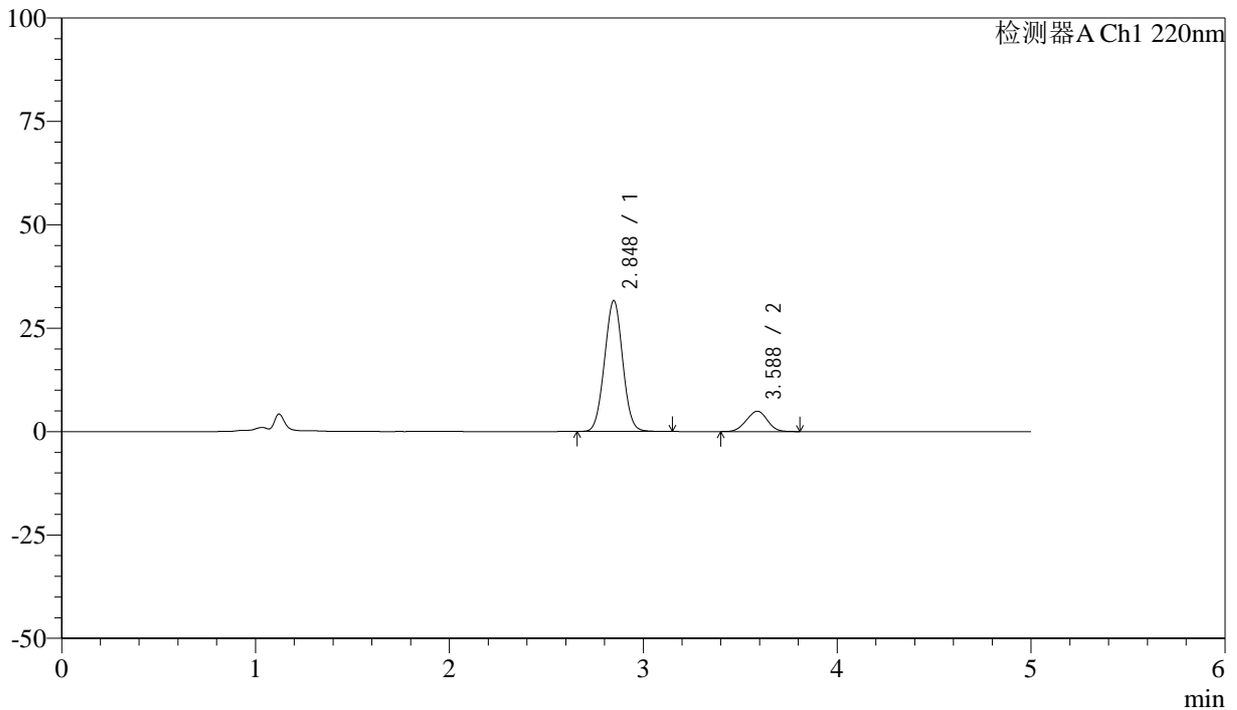
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	289702	78.549	44941	4468	1.031	--
2	3.584	79114	21.451	10224	4867	0.981	3.937
总计		368816	100.000	55165			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-941-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 22:11:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:46:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

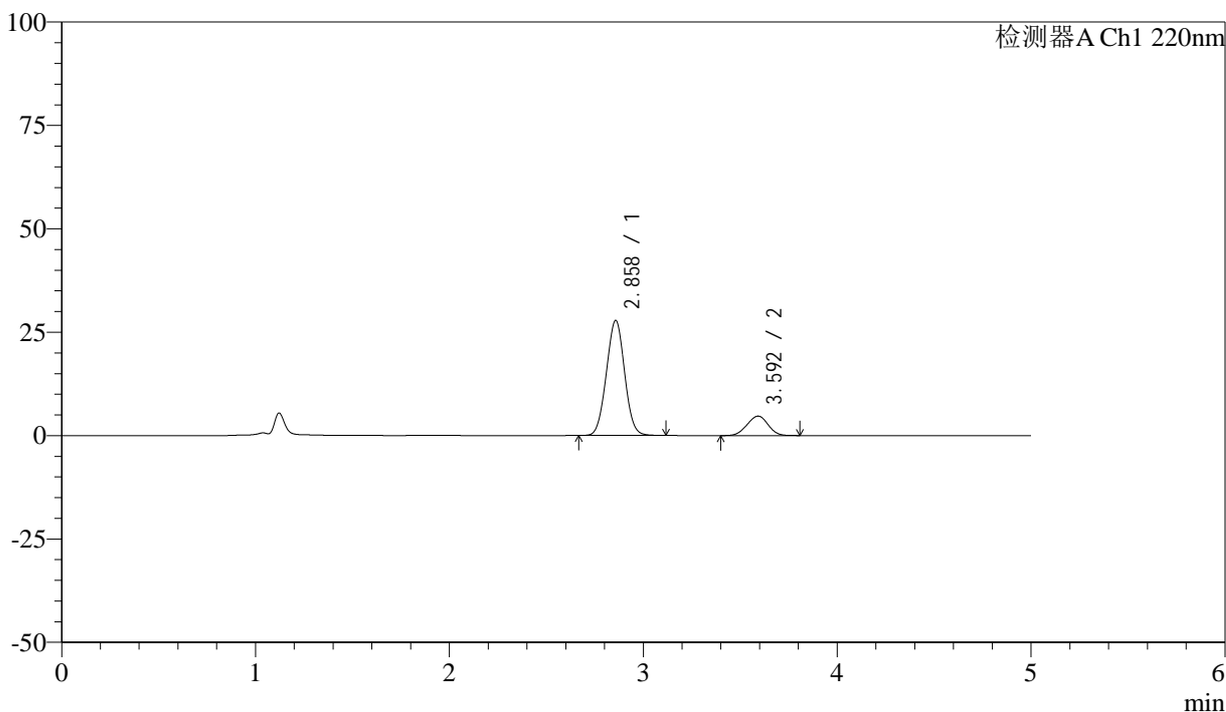
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	206212	84.689	31659	4349	1.022	--
2	3.588	37282	15.311	4921	5031	0.980	3.946
总计		243494	100.000	36581			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-942-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 22:16:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:46:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	182037	83.607	27763	4336	1.020	--
2	3.592	35694	16.393	4705	5058	0.977	3.908
总计		217731	100.000	32469			

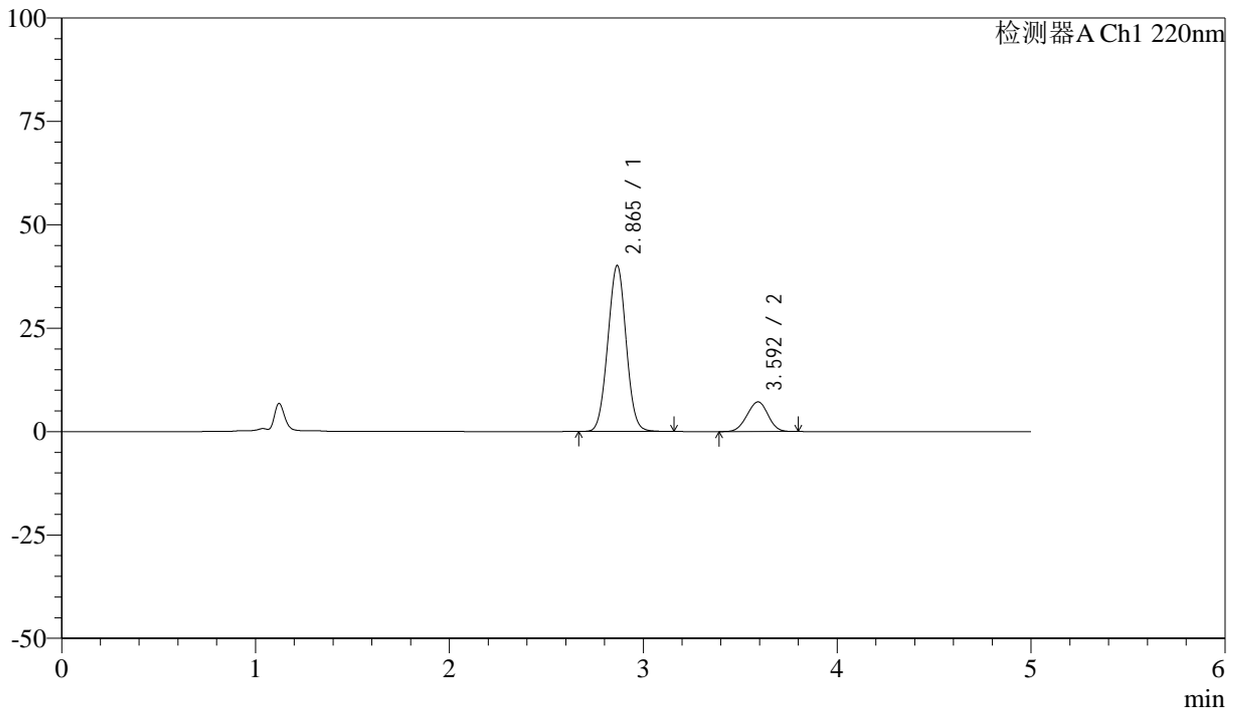


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-943-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/12 22:21:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:46:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

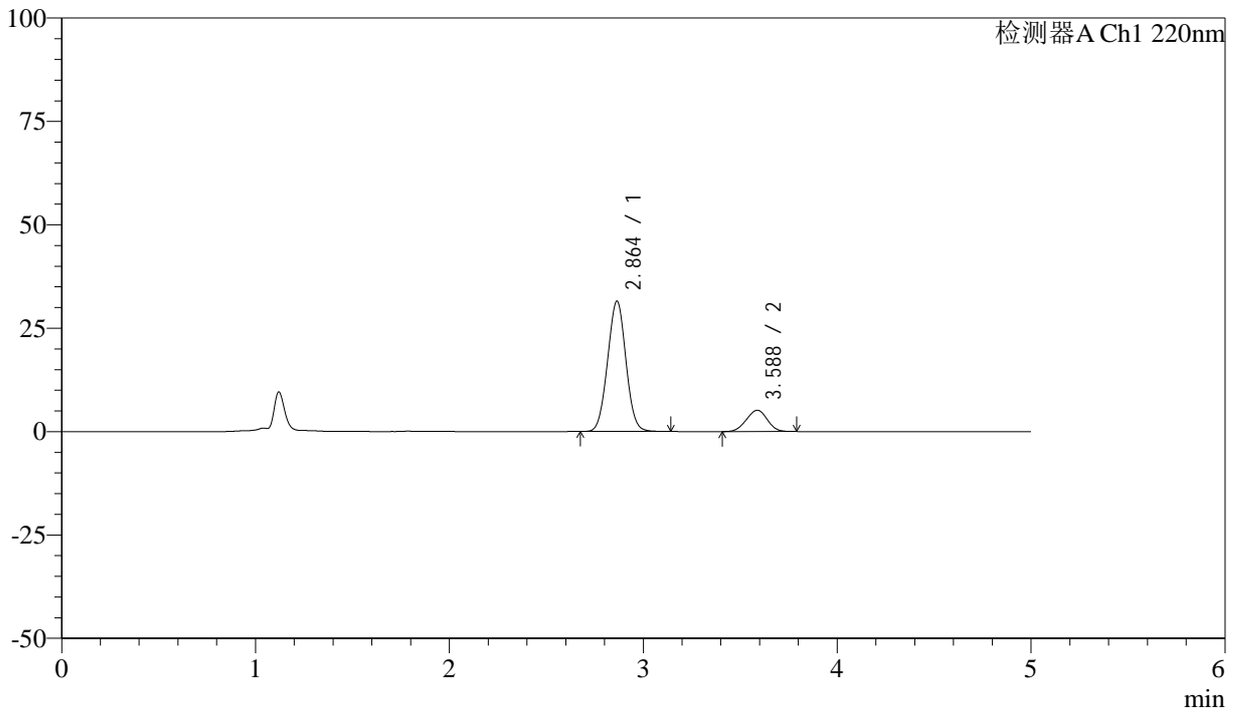
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	263751	82.985	40099	4324	1.022	--
2	3.592	54077	17.015	7162	5093	0.976	3.867
总计		317829	100.000	47262			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-944-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 22:27:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:46:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

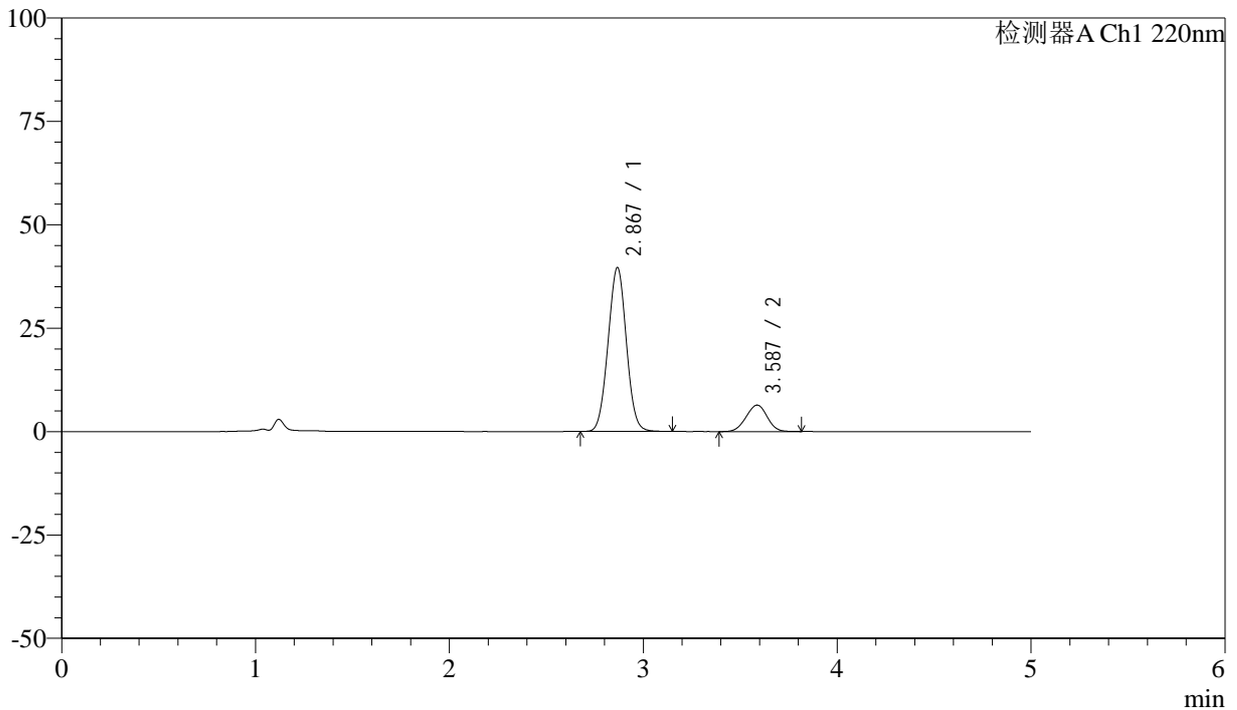
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	207301	84.214	31503	4309	1.022	--
2	3.588	38860	15.786	5150	5055	0.978	3.844
总计		246160	100.000	36653			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-945-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 22:32:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:46:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

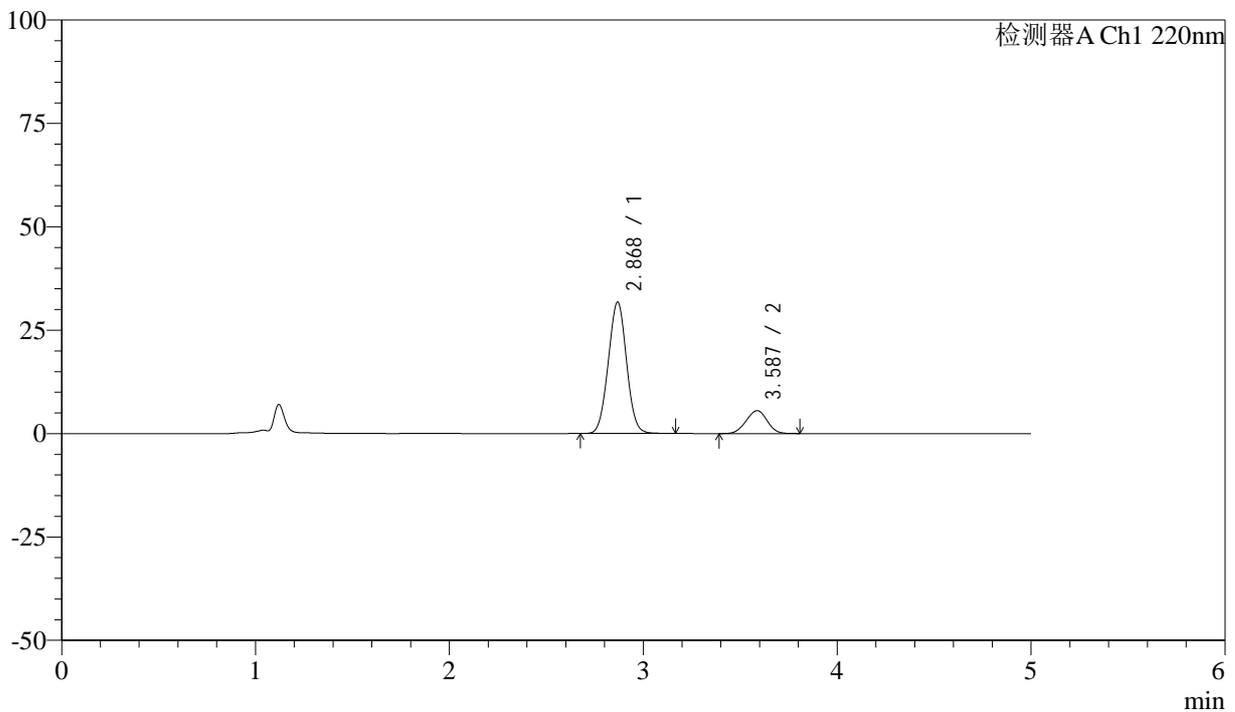
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	260635	84.279	39521	4321	1.022	--
2	3.587	48618	15.721	6407	5050	0.978	3.828
总计		309252	100.000	45928			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-946-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/12 22:38:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:46:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	208854	83.300	31647	4332	1.021	--
2	3.587	41871	16.700	5528	5060	0.980	3.825
总计		250725	100.000	37176			

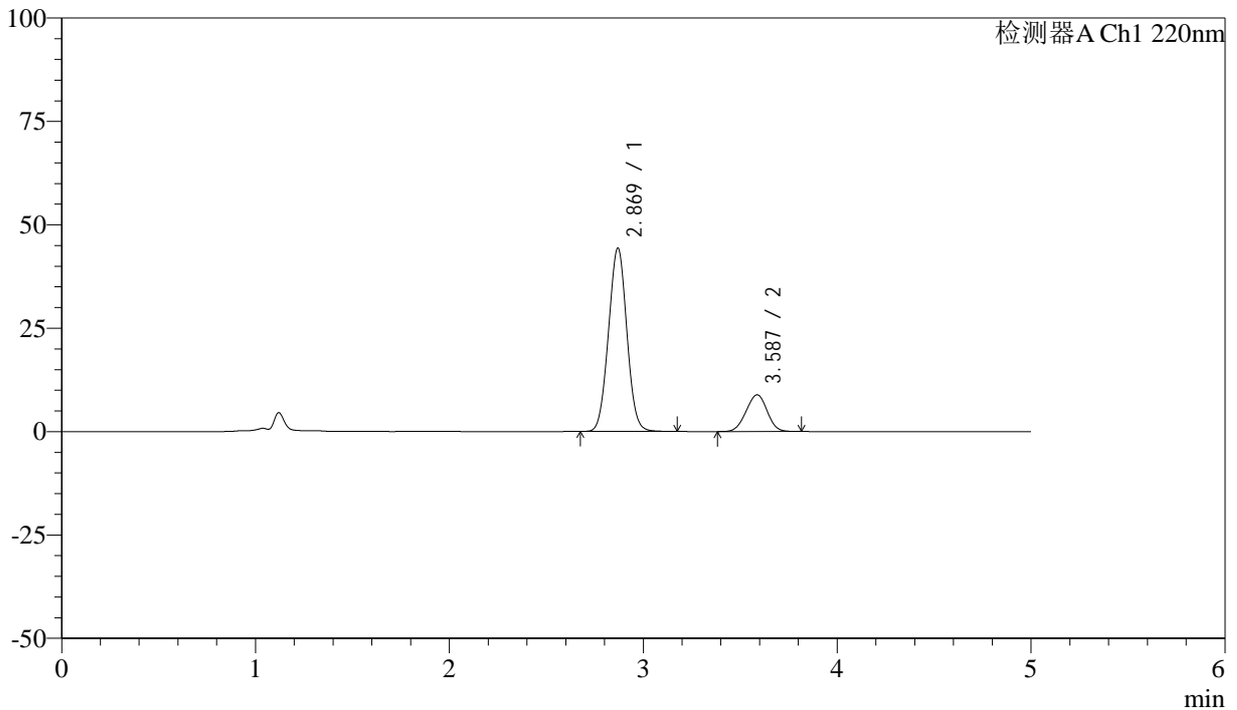


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-947-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/12 22:43:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:46:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	292057	81.289	44280	4317	1.023	--
2	3.587	67224	18.711	8873	5052	0.977	3.812
总计		359282	100.000	53153			

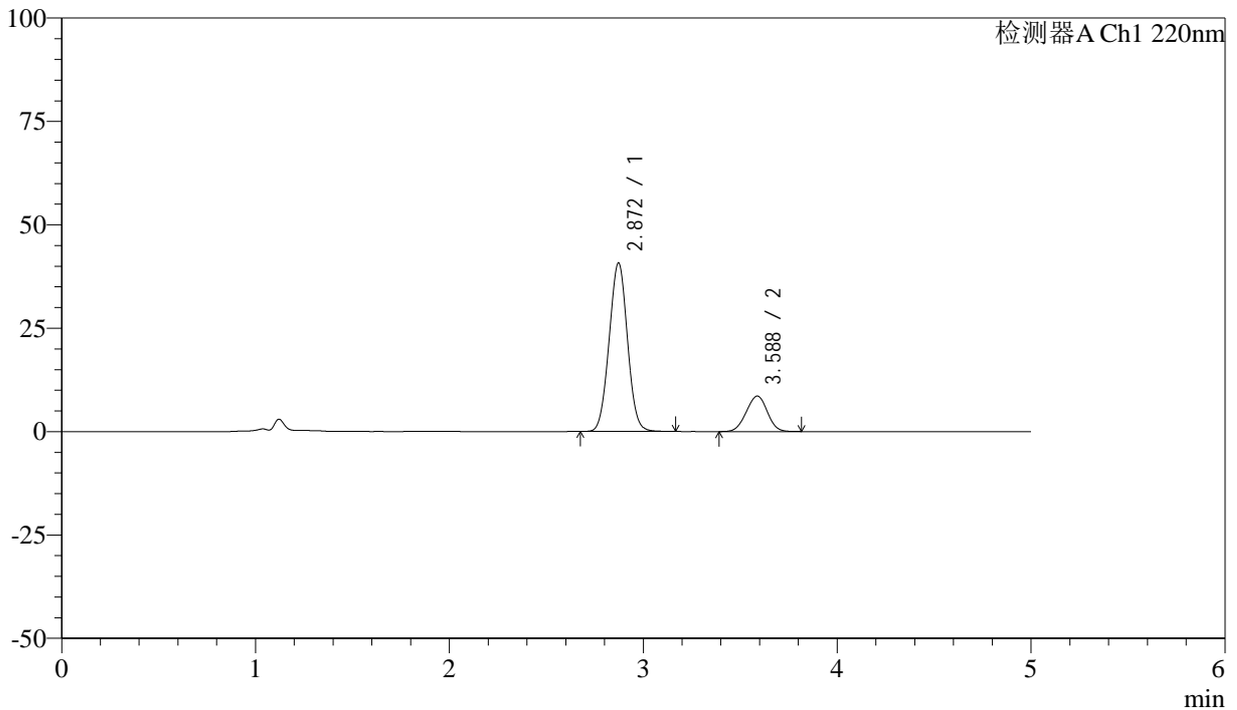


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-948-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/12 22:48:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:47:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

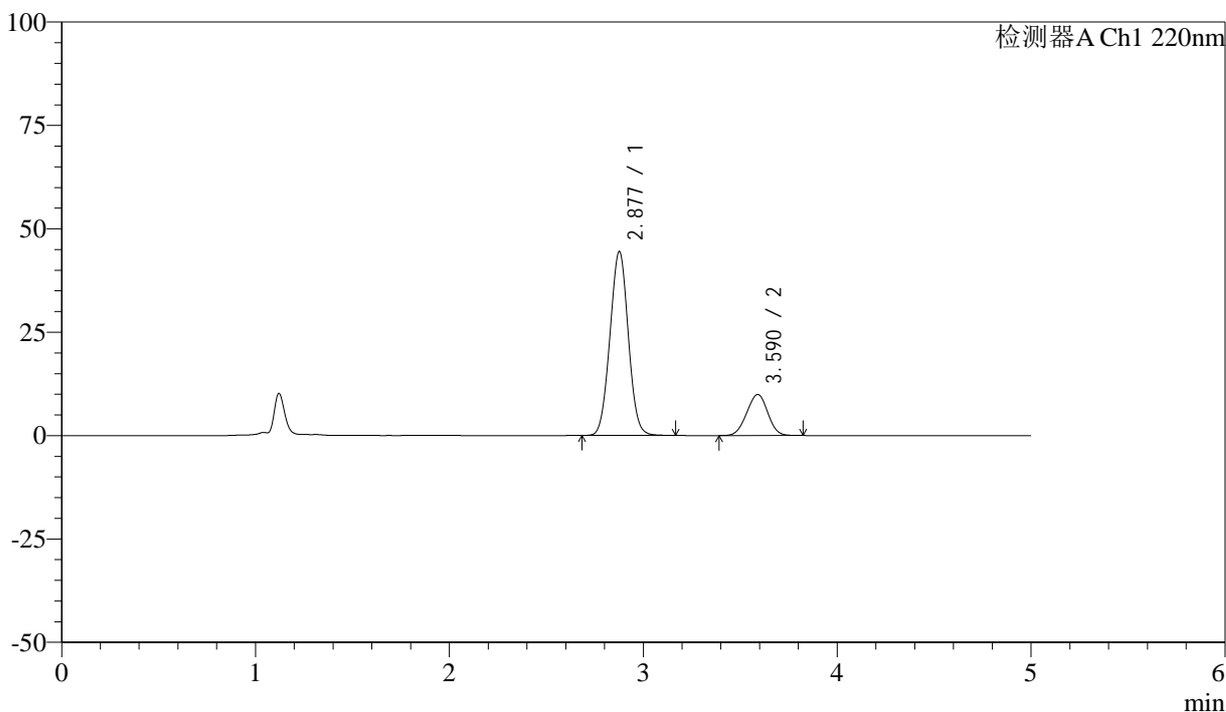
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	268256	80.484	40760	4330	1.022	--
2	3.588	65048	19.516	8590	5076	0.981	3.805
总计		333303	100.000	49350			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-949-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 22:54:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:47:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

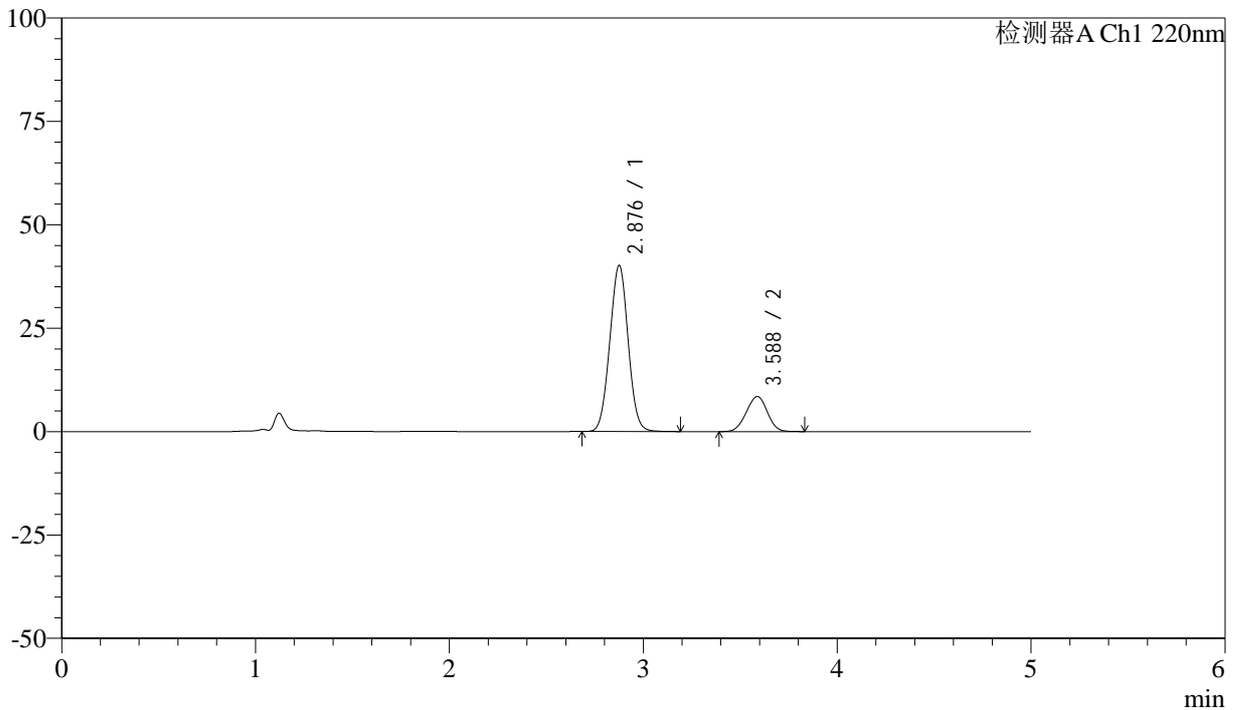
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	292567	79.557	44353	4350	1.021	--
2	3.590	75179	20.443	9929	5068	0.982	3.793
总计		367746	100.000	54282			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-950-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 22:59:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:47:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

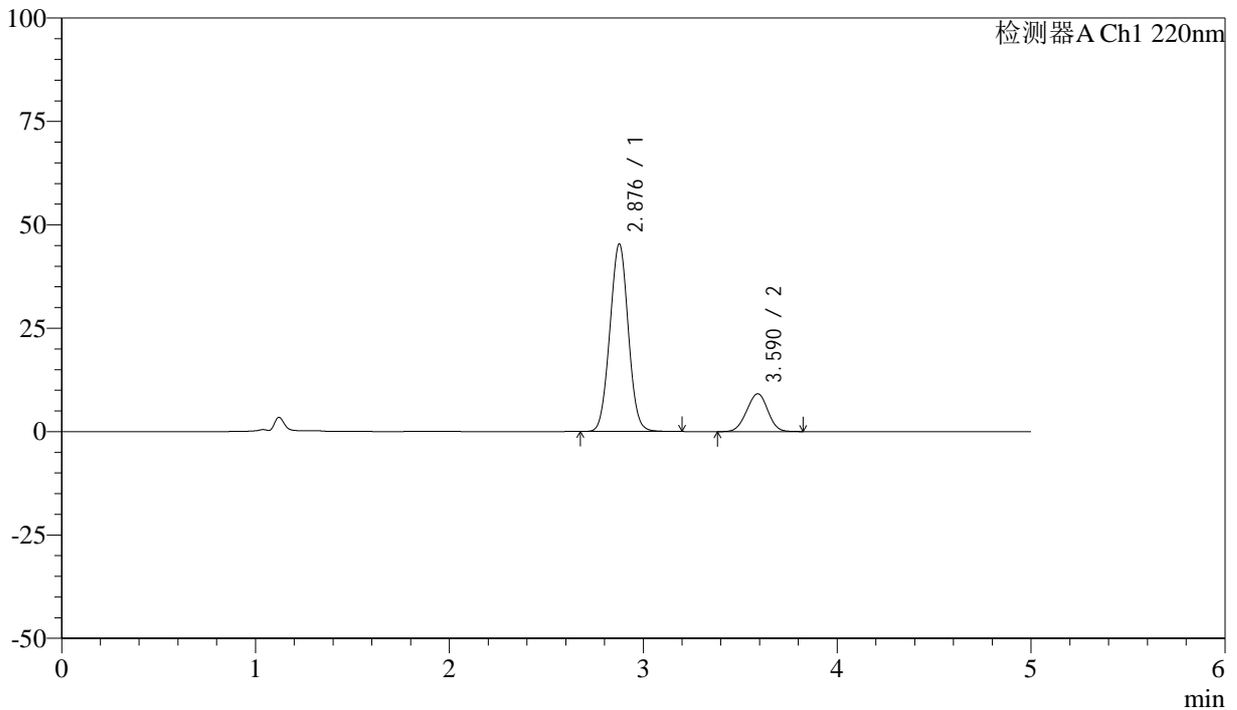
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	264948	80.449	40020	4332	1.020	--
2	3.588	64390	19.551	8491	5055	0.980	3.781
总计		329338	100.000	48511			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-951-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 23:05:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:47:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

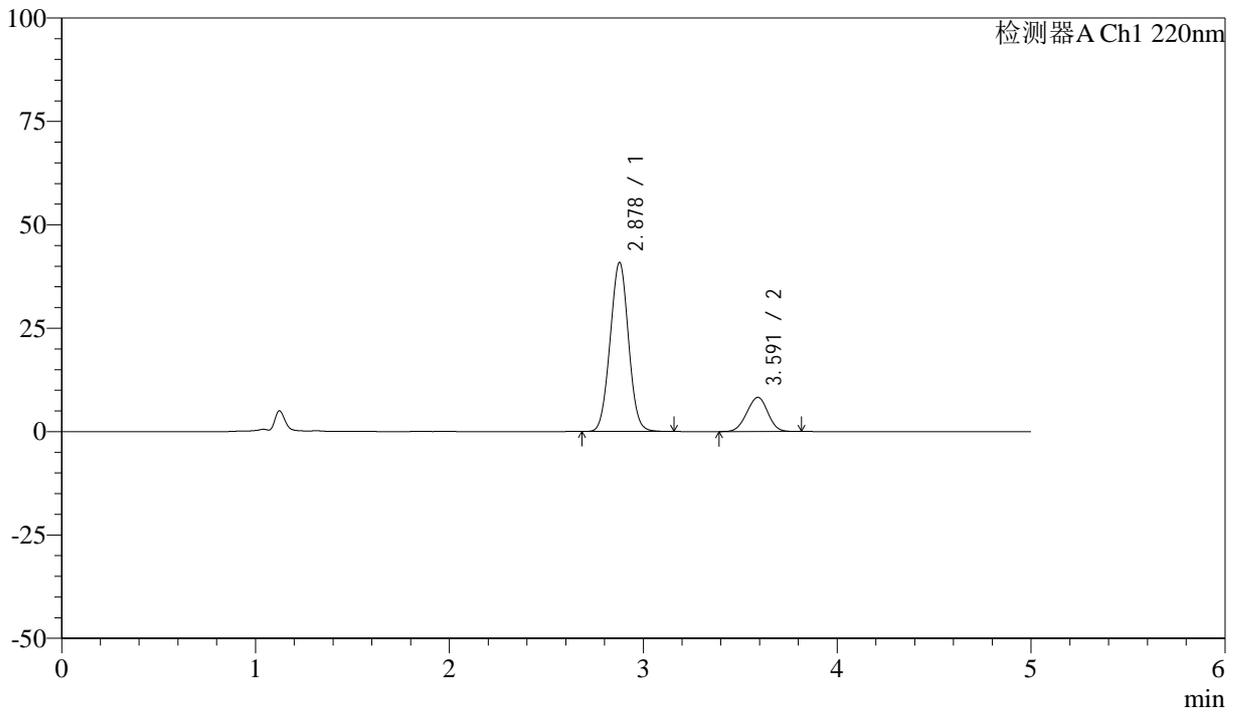
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	299375	81.131	45212	4326	1.022	--
2	3.590	69628	18.869	9154	5031	0.979	3.782
总计		369003	100.000	54366			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-952-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/12 23:10:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:47:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

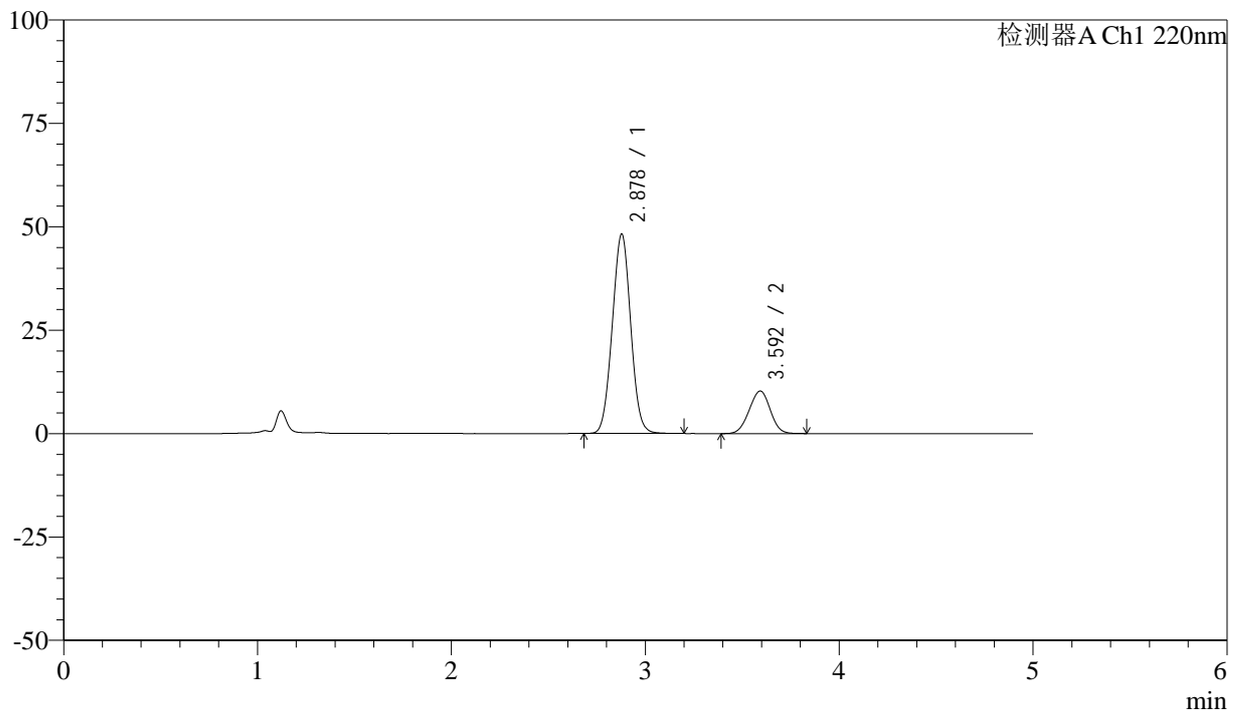
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	269390	81.173	40839	4338	1.020	--
2	3.591	62481	18.827	8255	5077	0.977	3.789
总计		331871	100.000	49094			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-953-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/12 23:15:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:47:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

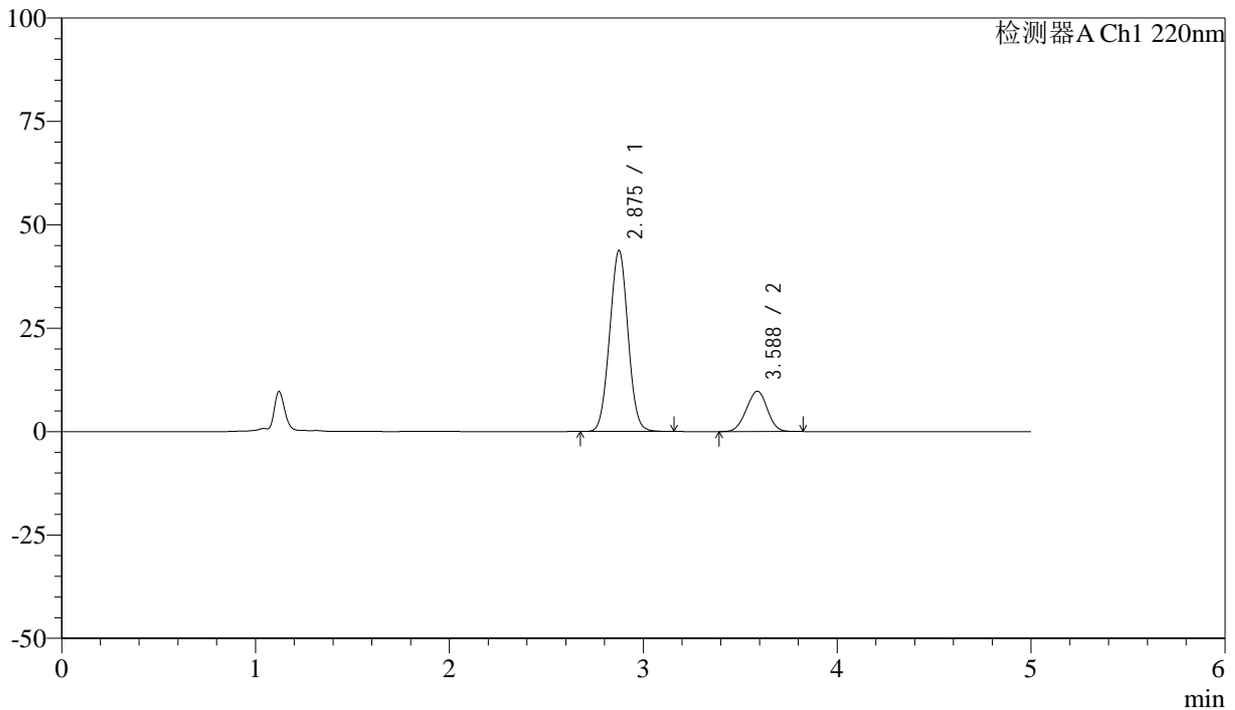
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	319020	80.348	48223	4309	1.022	--
2	3.592	78027	19.652	10250	5075	0.982	3.786
总计		397047	100.000	58474			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-954-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/12 23:21:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:47:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

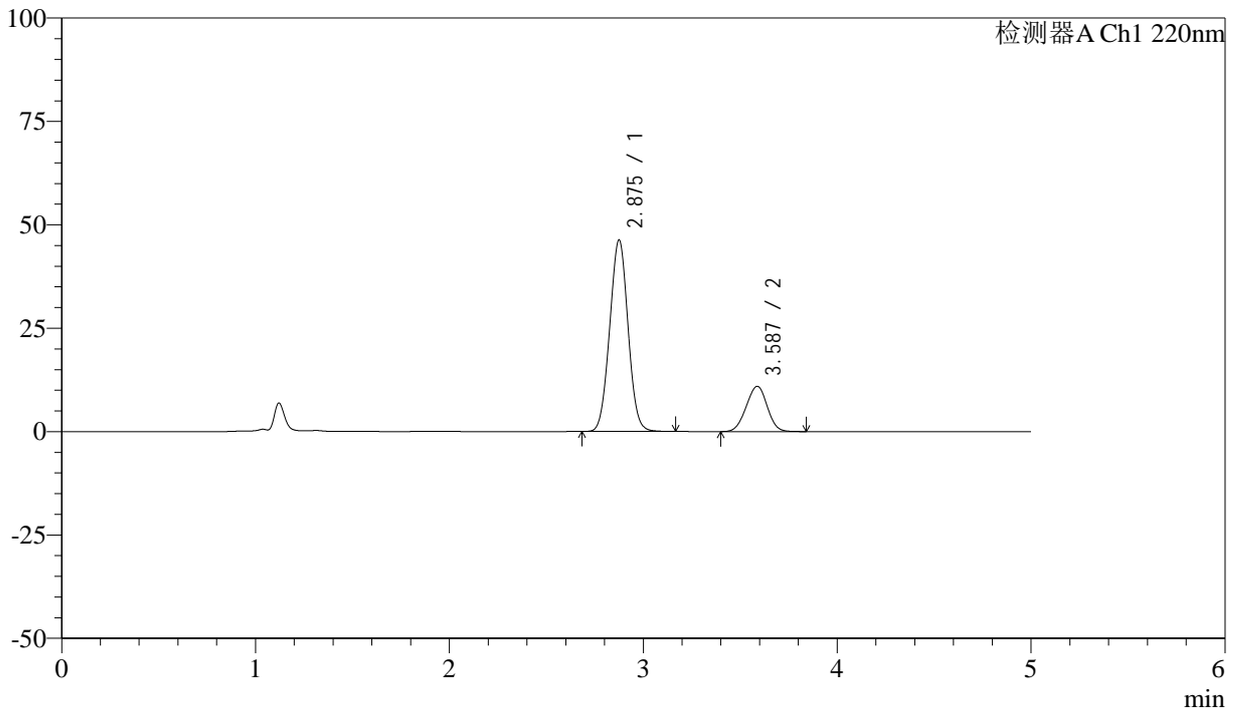
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	288162	79.647	43671	4342	1.022	--
2	3.588	73636	20.353	9750	5082	0.981	3.794
总计		361798	100.000	53421			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-955-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :2-21  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/12 23:26:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:47:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

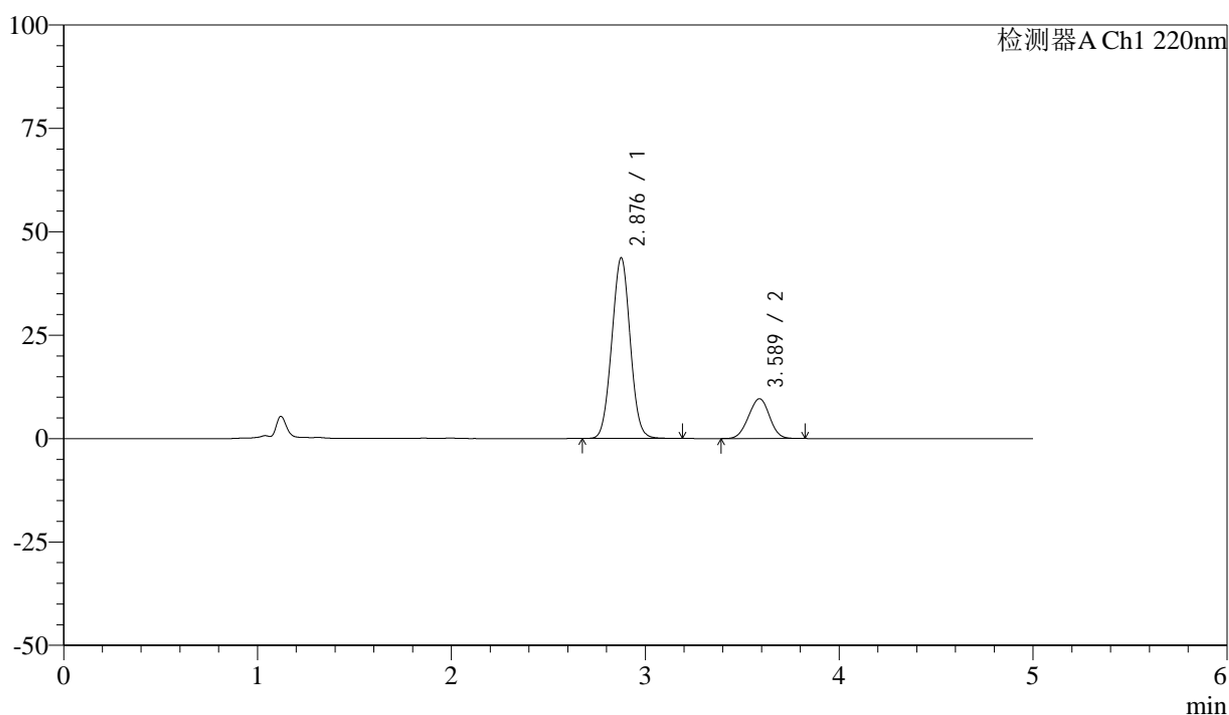
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	304746	78.610	46153	4341	1.023	--
2	3.587	82922	21.390	10956	5063	0.982	3.785
总计		387668	100.000	57109			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-956-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 23:31:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:47:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

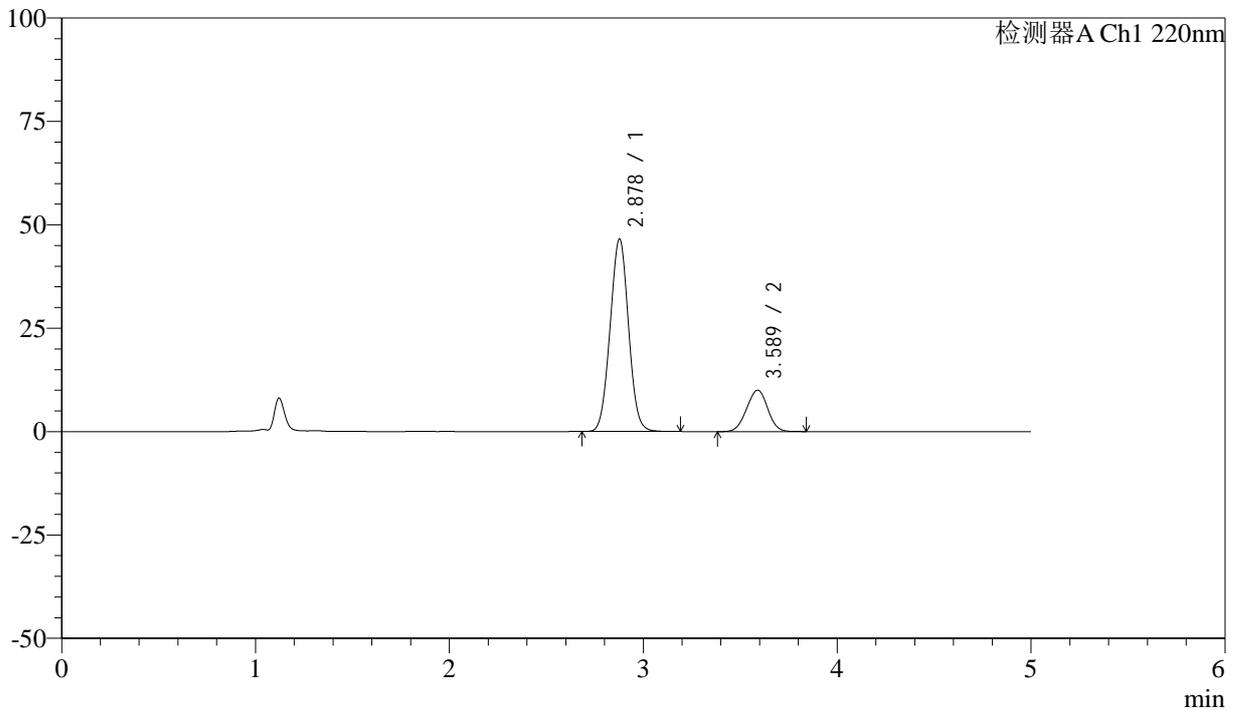
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	288263	79.803	43518	4328	1.023	--
2	3.589	72955	20.197	9637	5071	0.981	3.787
总计		361219	100.000	53155			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-957-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 23:37:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:48:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	308041	80.170	46521	4311	1.023	--
2	3.589	76195	19.830	10034	5059	0.984	3.775
总计		384236	100.000	56555			

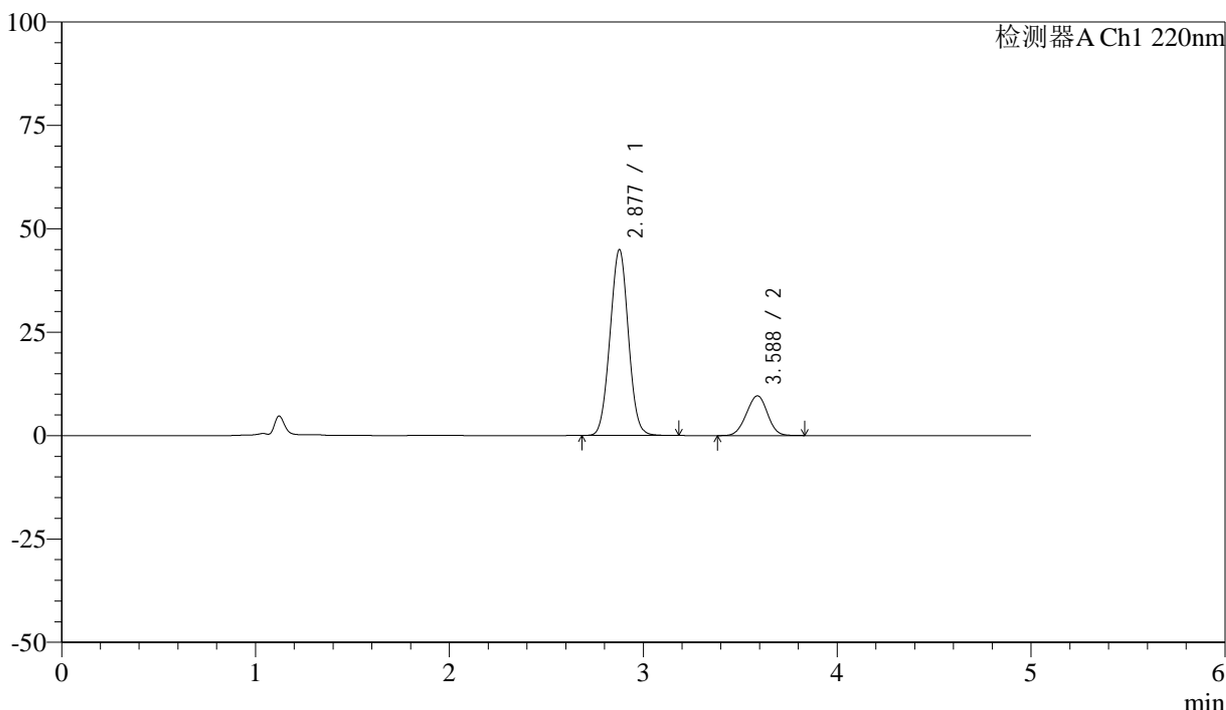


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-958-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/12 23:42:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:48:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

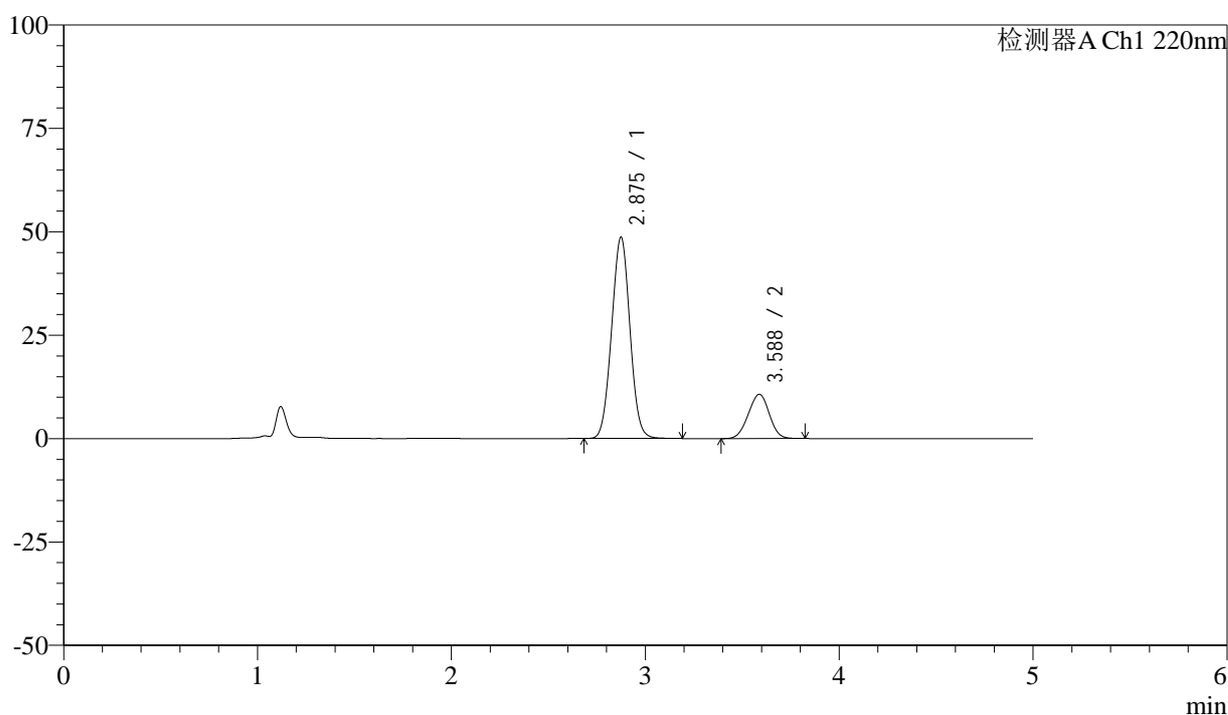
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	295770	80.235	44844	4346	1.022	--
2	3.588	72862	19.765	9613	5081	0.982	3.784
总计		368632	100.000	54458			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-959-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 23:48:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:48:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

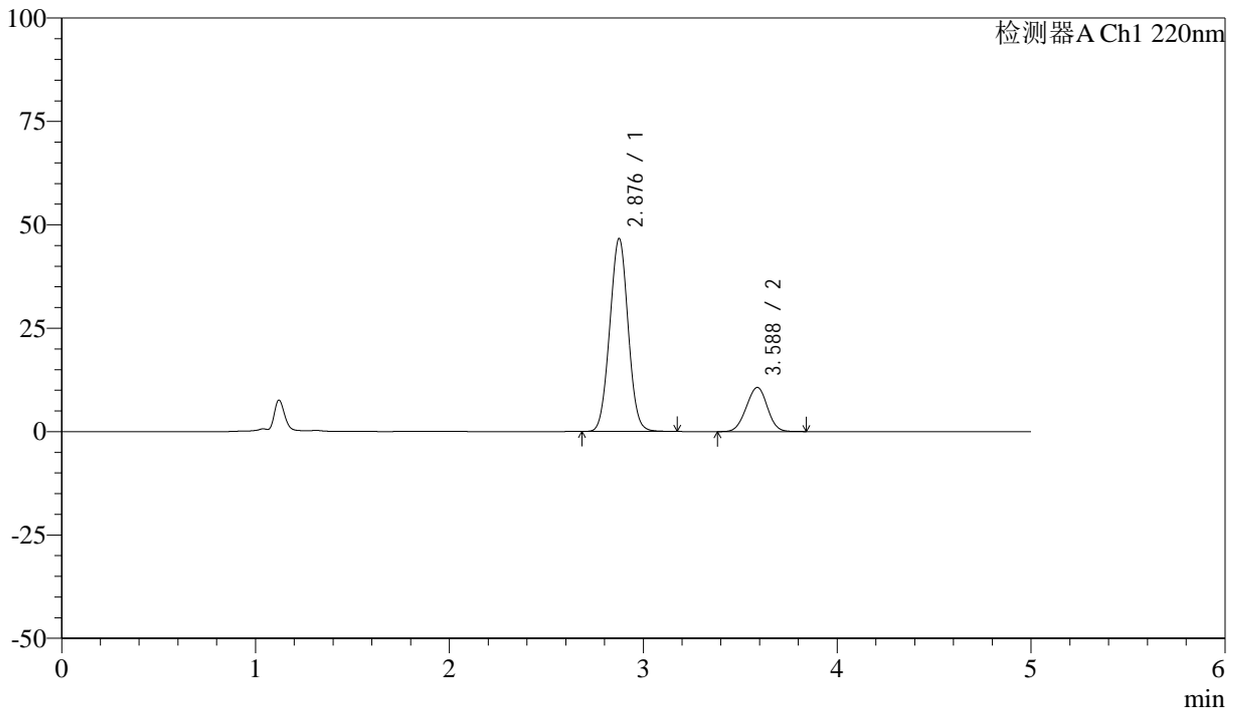
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	320558	79.841	48575	4338	1.022	--
2	3.588	80936	20.159	10703	5086	0.977	3.794
总计		401495	100.000	59278			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-960-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 23:53:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:48:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

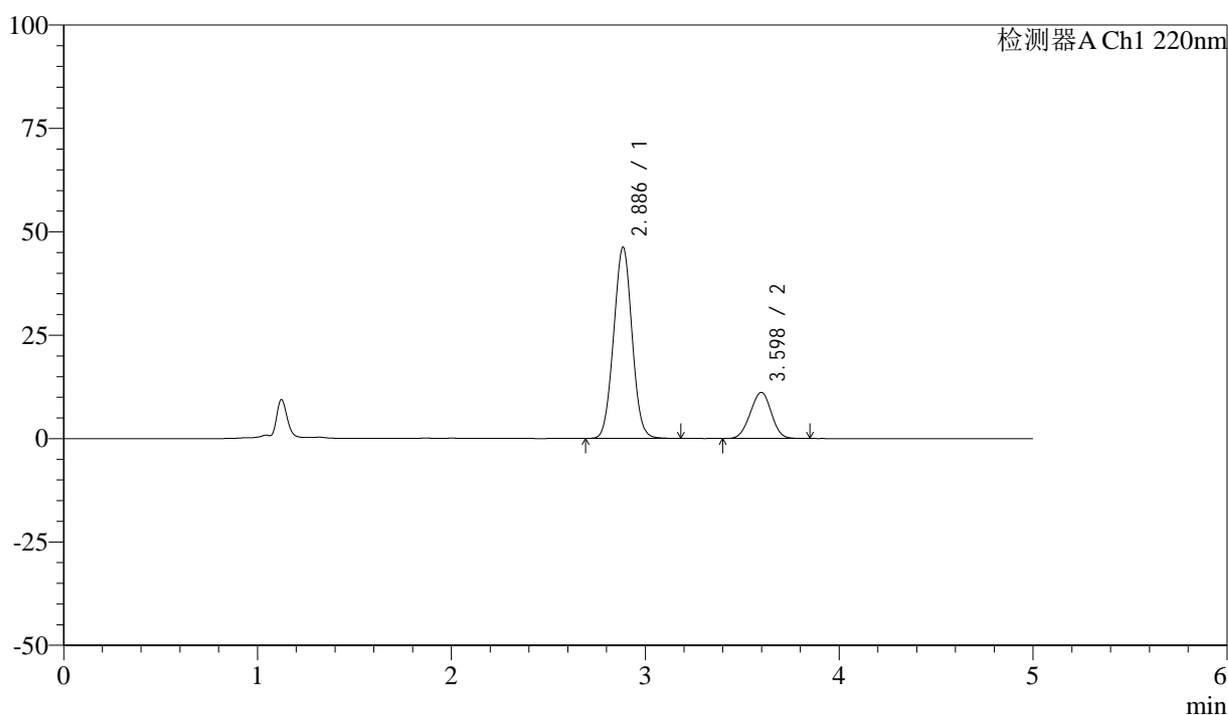
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	307542	79.162	46476	4327	1.022	--
2	3.588	80956	20.838	10678	5063	0.983	3.782
总计		388498	100.000	57153			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-961-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/12 23:58:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:48:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

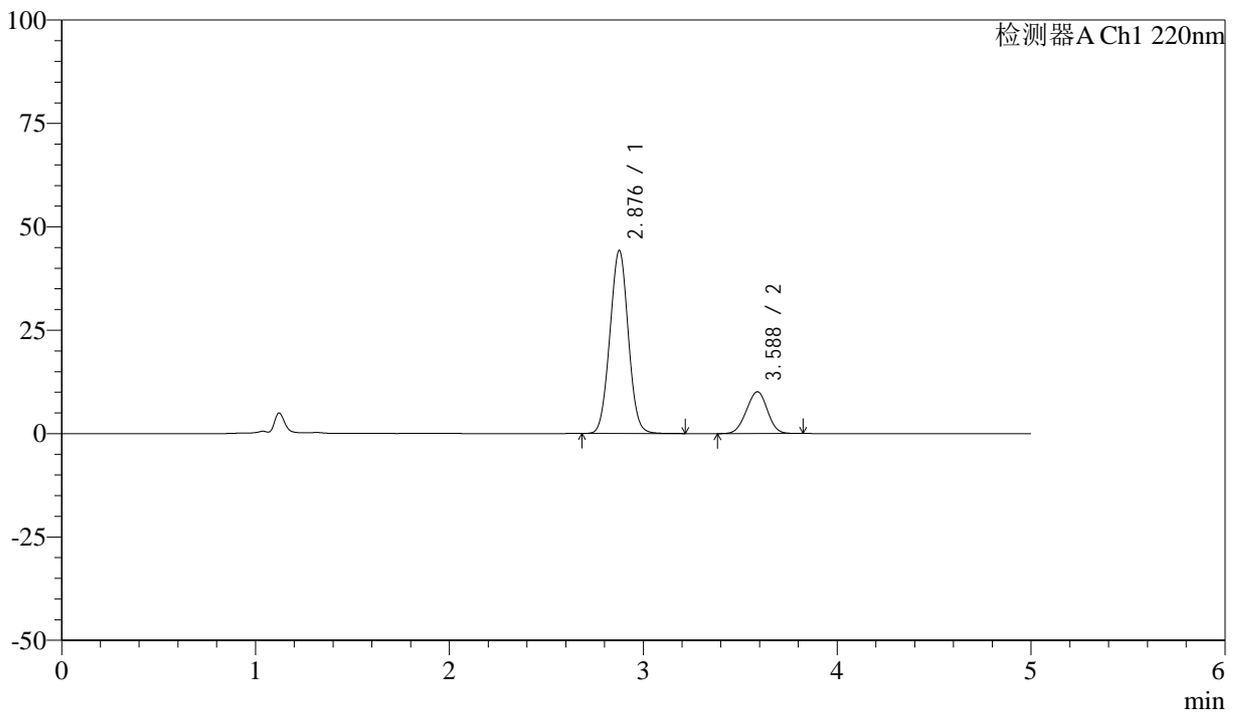
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	305073	78.308	46167	4348	1.022	--
2	3.598	84508	21.692	11166	5095	0.980	3.783
总计		389581	100.000	57332			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-962-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 00:04:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:48:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

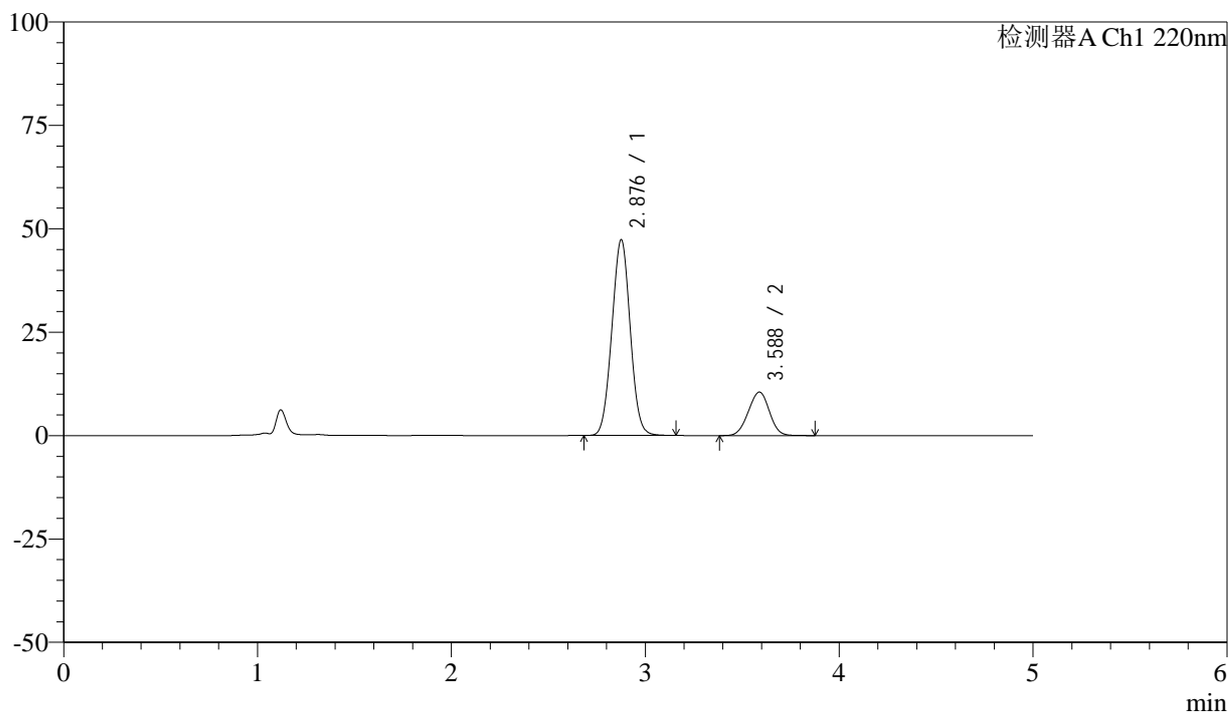
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	291903	79.242	44114	4334	1.023	--
2	3.588	76464	20.758	10106	5081	0.979	3.785
总计		368368	100.000	54219			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-963-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 00:09:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:48:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

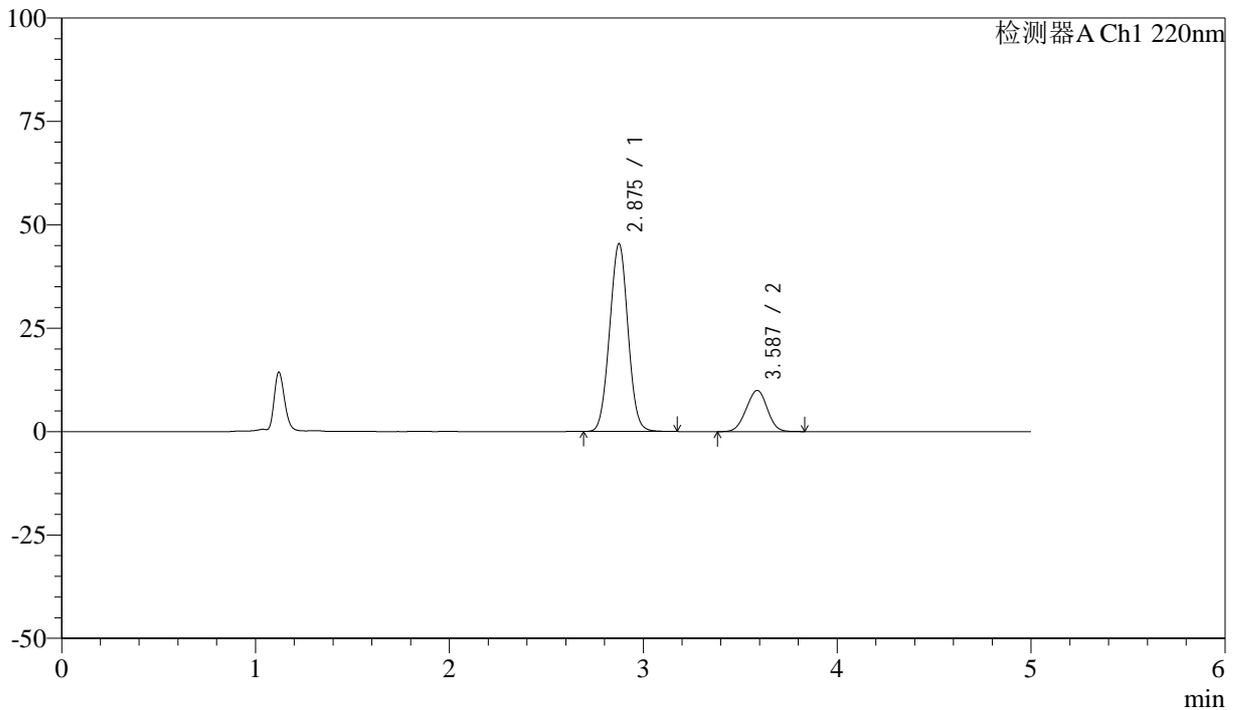
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	311632	79.594	47146	4334	1.023	--
2	3.588	79894	20.406	10529	5075	0.983	3.784
总计		391526	100.000	57674			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-964-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 00:15:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:48:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	298975	79.830	45287	4333	1.022	--
2	3.587	75540	20.170	9959	5065	0.982	3.787
总计		374515	100.000	55246			

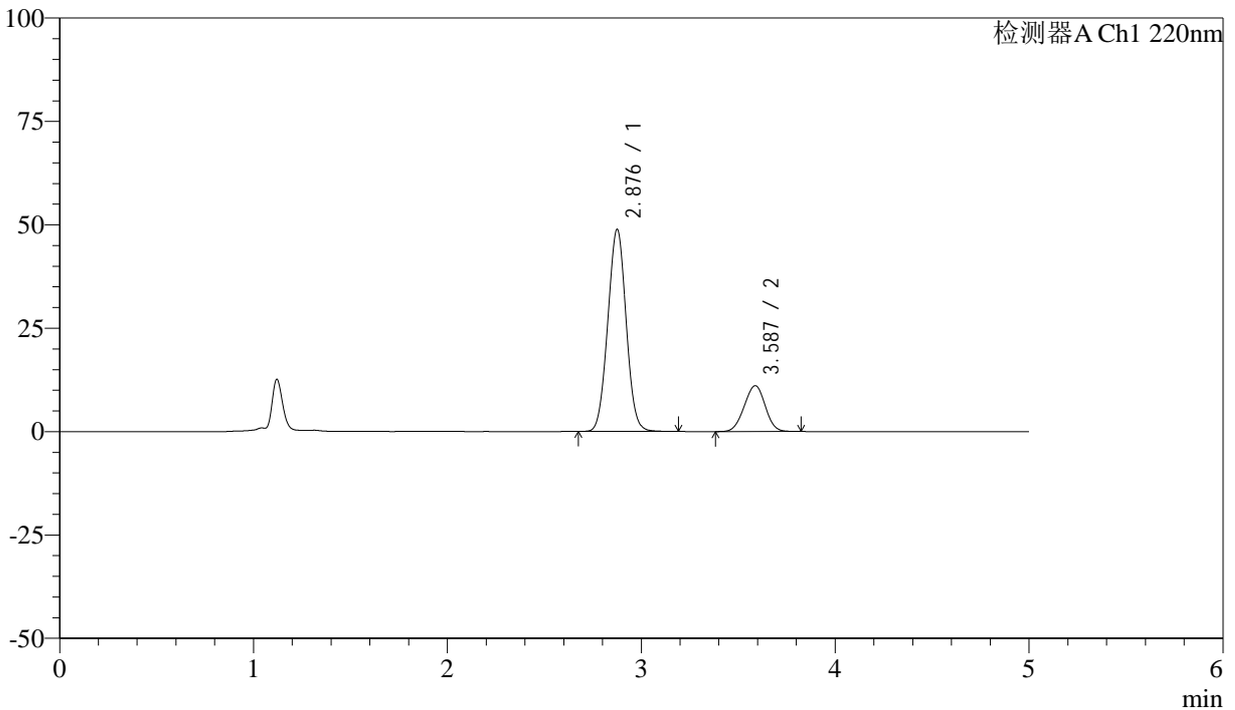


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-965-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 00:20:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:49:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

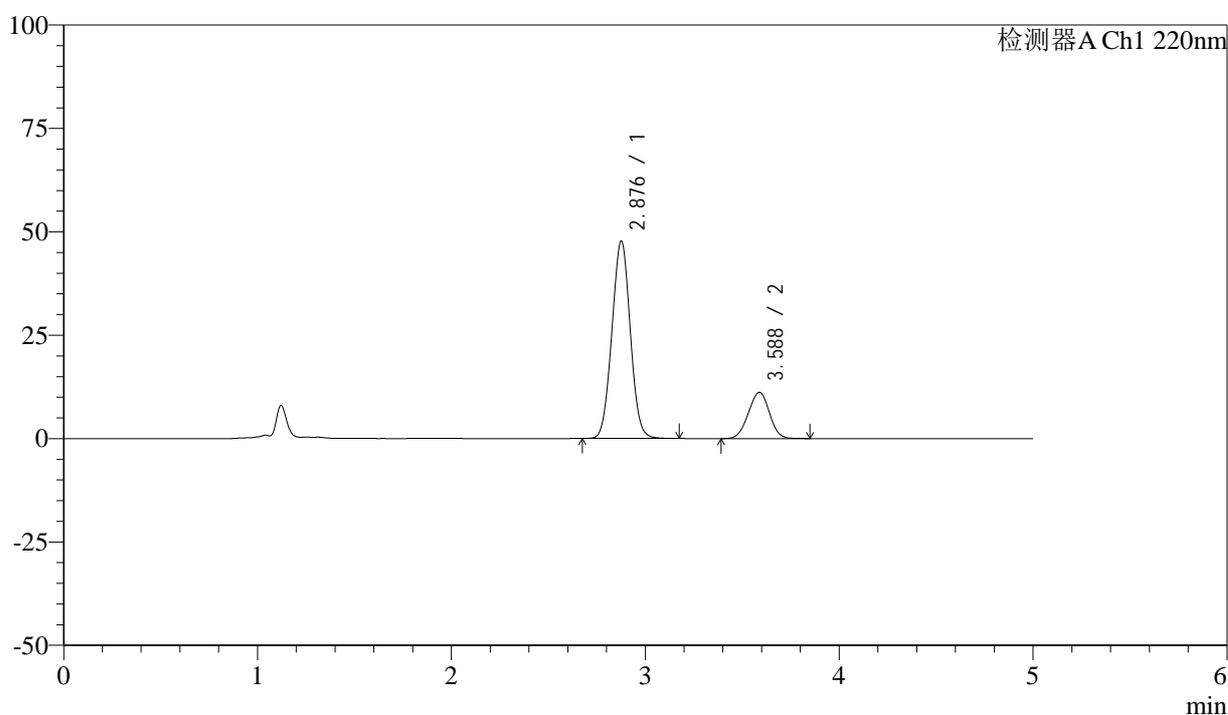
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	322060	79.343	48685	4335	1.023	--
2	3.587	83849	20.657	11092	5064	0.981	3.782
总计		405909	100.000	59777			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-966-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 00:25:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:49:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

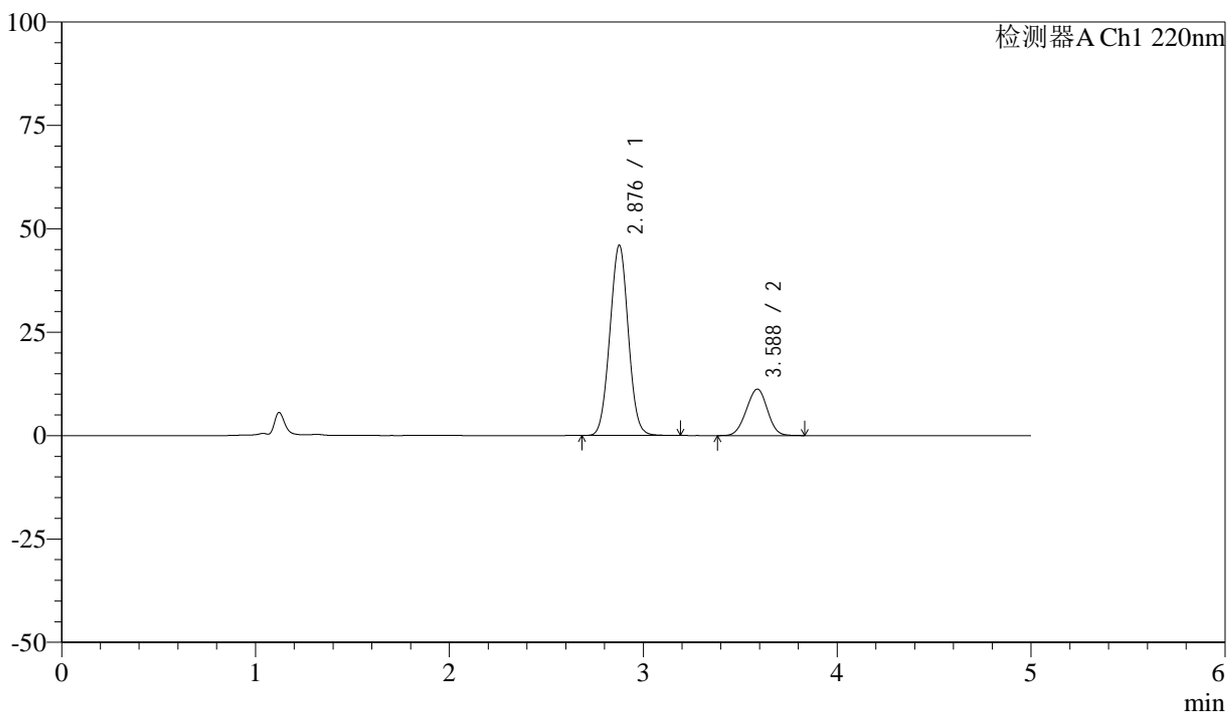
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	314665	78.773	47597	4332	1.022	--
2	3.588	84795	21.227	11197	5075	0.981	3.783
总计		399461	100.000	58793			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-967-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 00:31:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:49:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	303751	78.103	45871	4321	1.023	--
2	3.588	85158	21.897	11232	5061	0.982	3.777
总计		388909	100.000	57103			

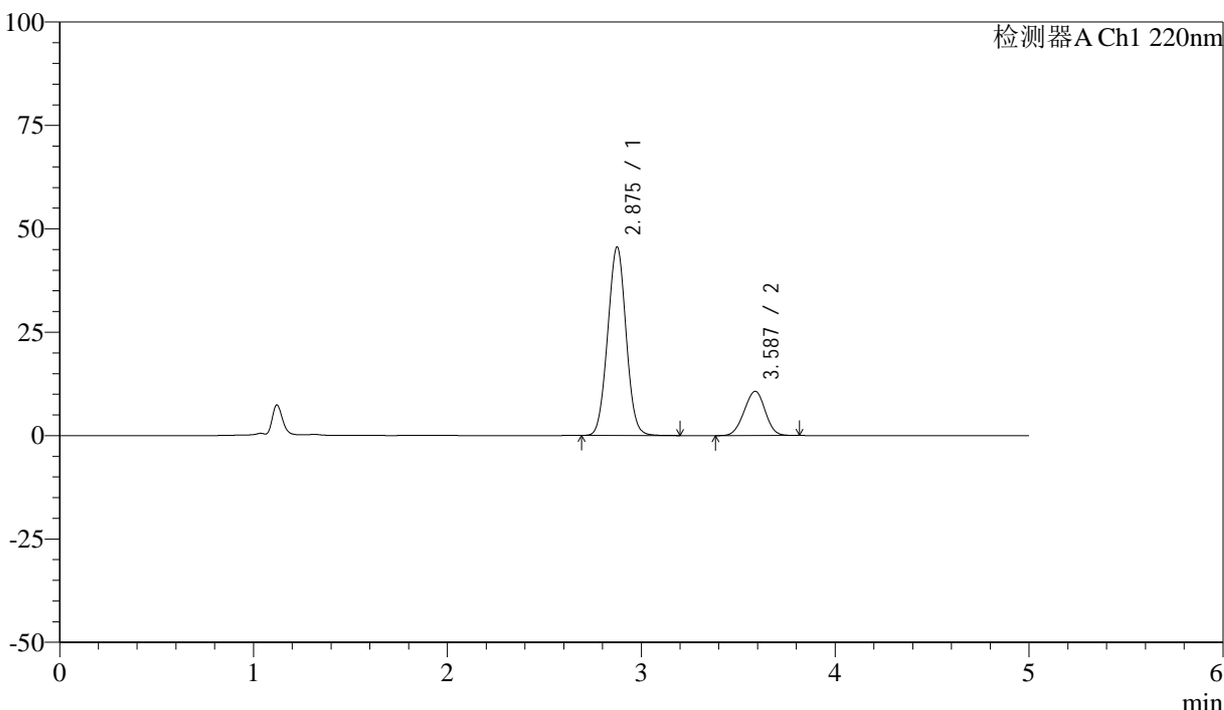


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-968-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 00:36:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:49:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

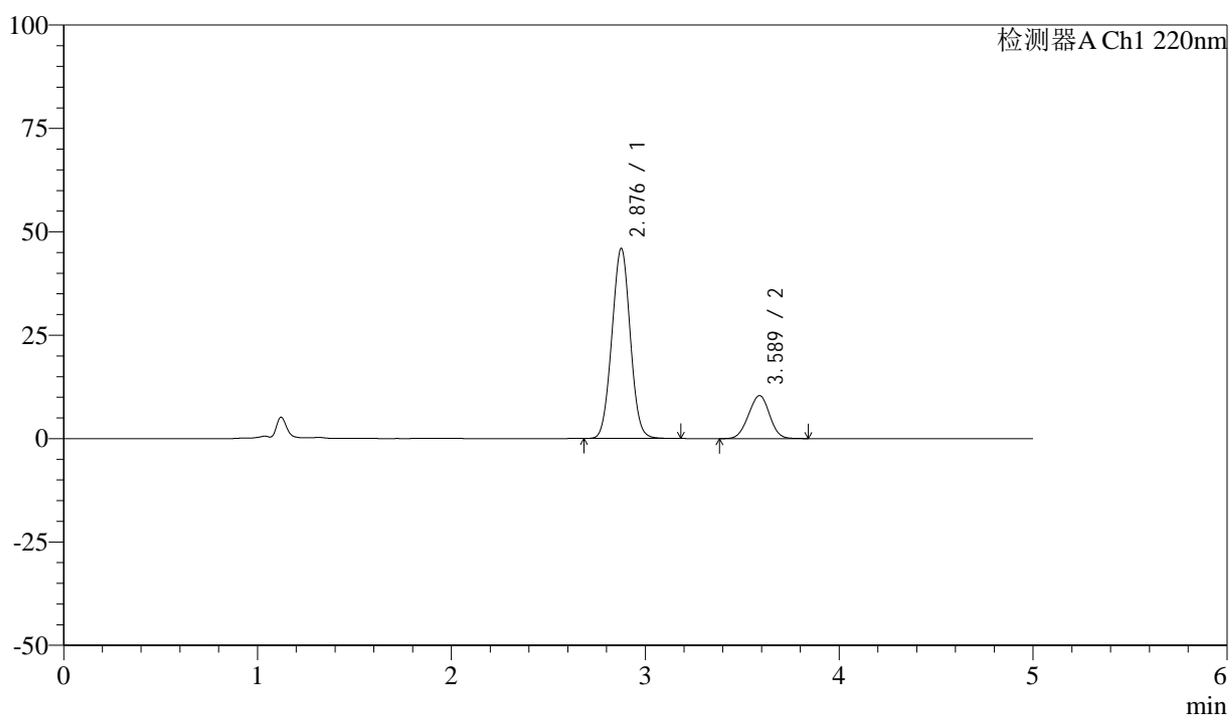
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	300395	78.734	45432	4333	1.022	--
2	3.587	81136	21.266	10712	5055	0.980	3.780
总计		381531	100.000	56144			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-969-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 00:41:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:49:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

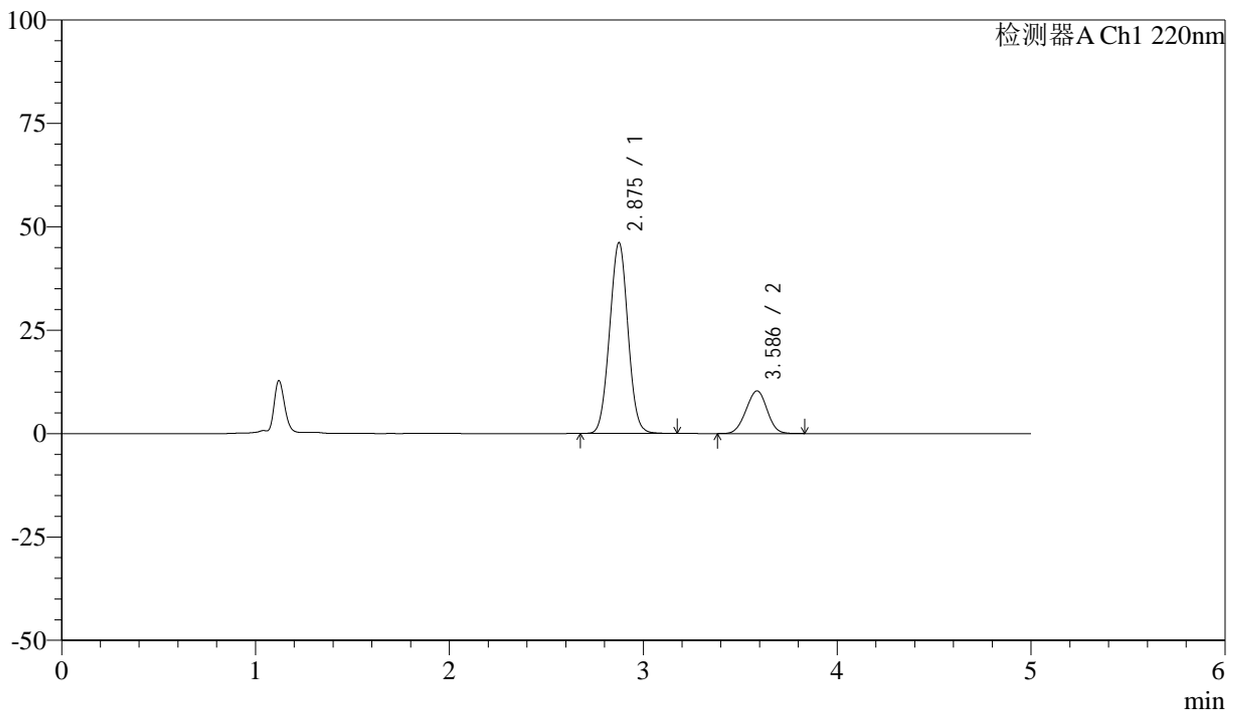
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	302555	79.349	45815	4345	1.022	--
2	3.589	78741	20.651	10391	5065	0.982	3.788
总计		381296	100.000	56205			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-970-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 00:47:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:49:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

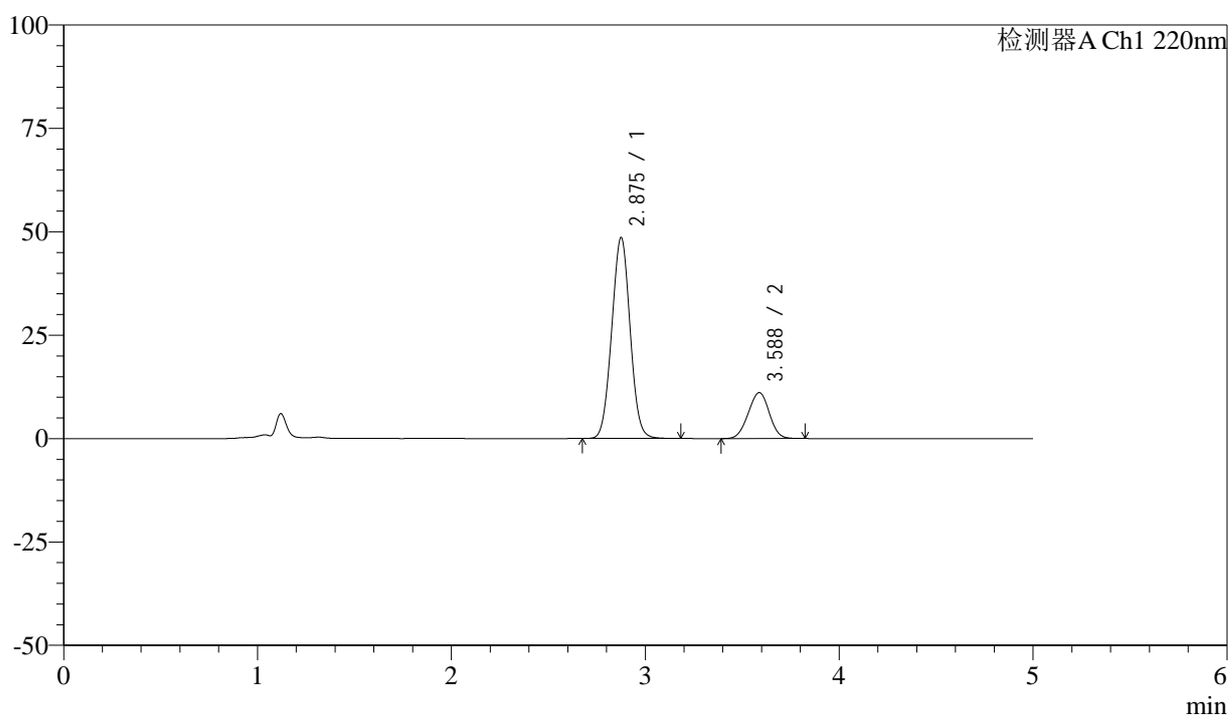
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	303743	79.526	46038	4340	1.023	--
2	3.586	78199	20.474	10314	5056	0.983	3.782
总计		381942	100.000	56351			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-971-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :2-6  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 00:52:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:49:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

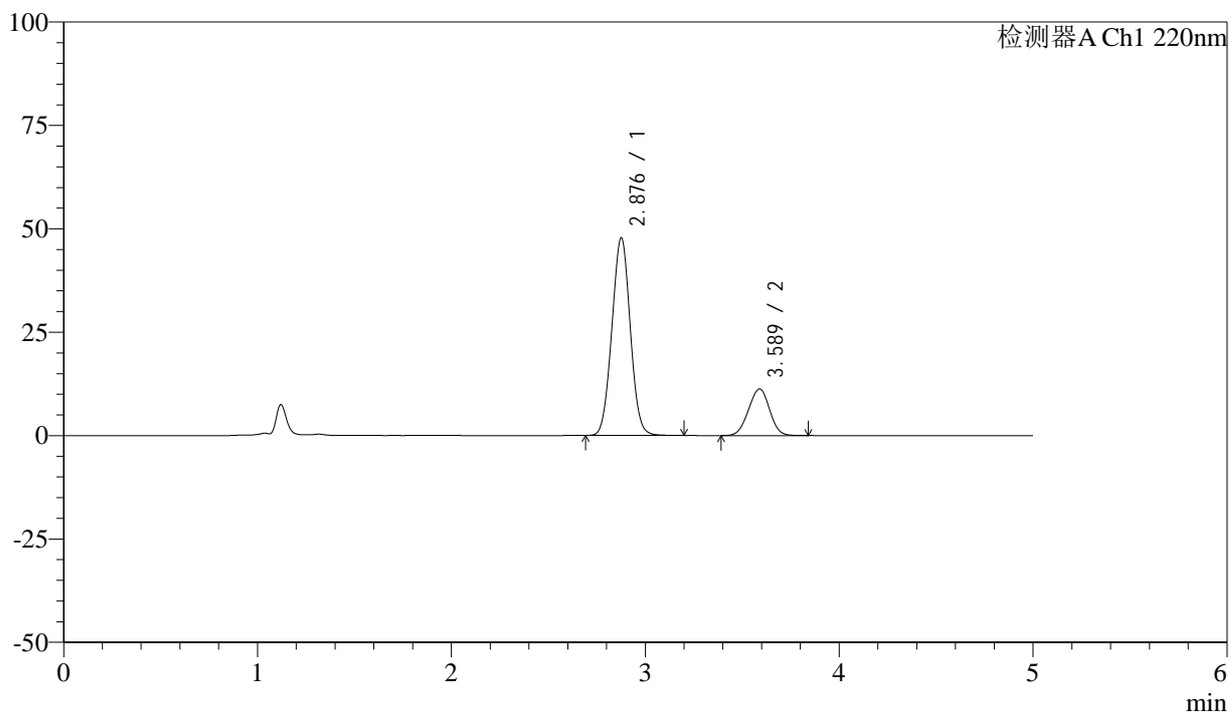
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	320590	79.213	48425	4322	1.022	--
2	3.588	84131	20.787	11113	5073	0.979	3.784
总计		404720	100.000	59538			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-972-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 00:58:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:49:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

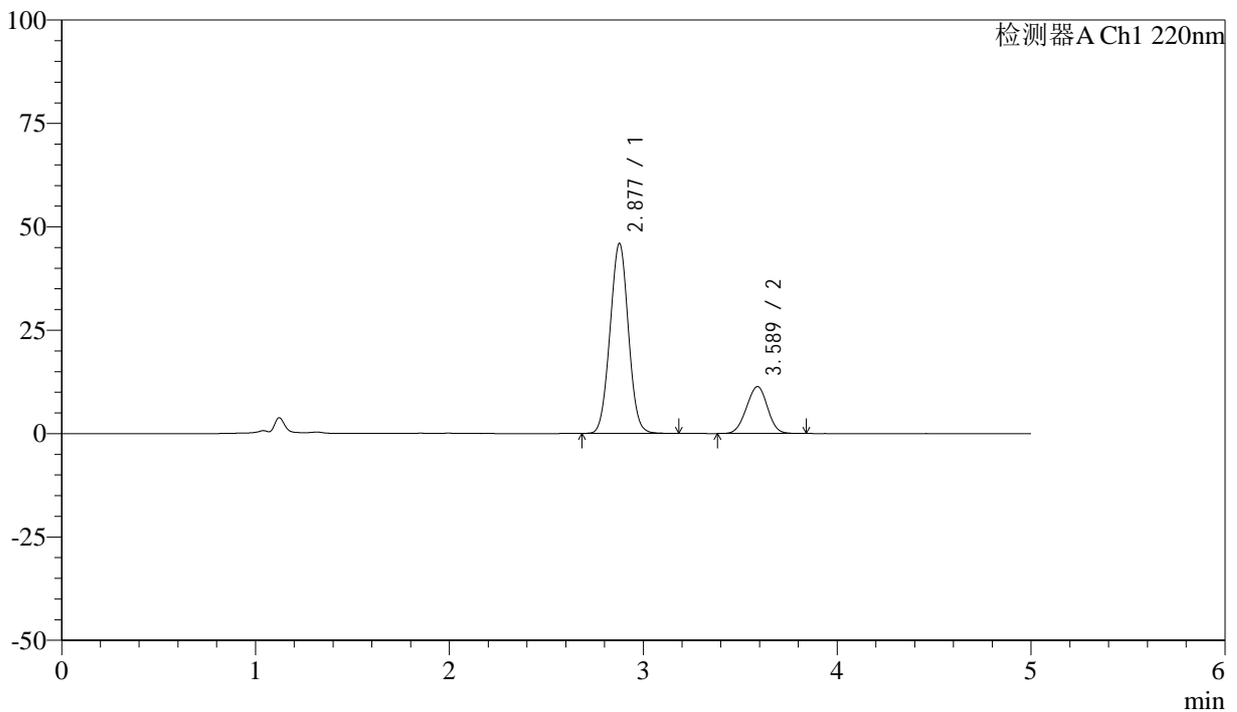
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	315085	78.662	47636	4334	1.022	--
2	3.589	85472	21.338	11274	5051	0.981	3.783
总计		400558	100.000	58910			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-973-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 01:03:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:49:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

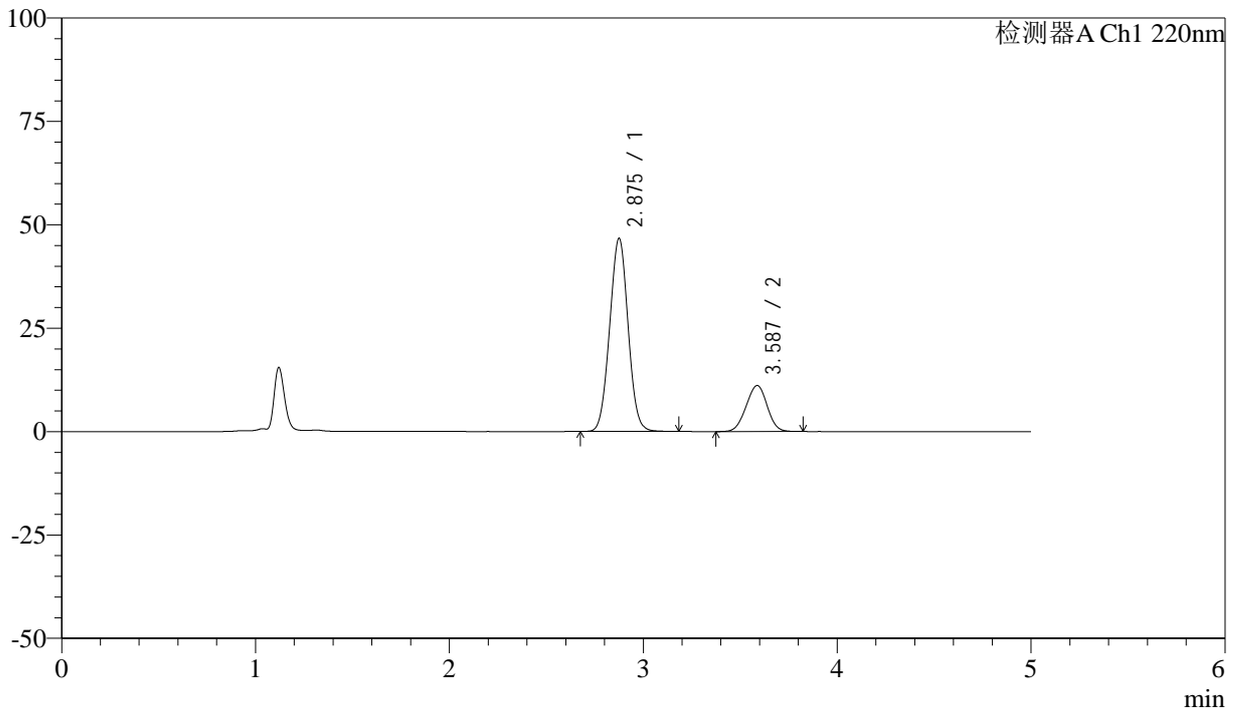
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	302634	77.875	45863	4339	1.022	--
2	3.589	85981	22.125	11350	5061	0.982	3.780
总计		388615	100.000	57213			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-974-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 01:08:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:50:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

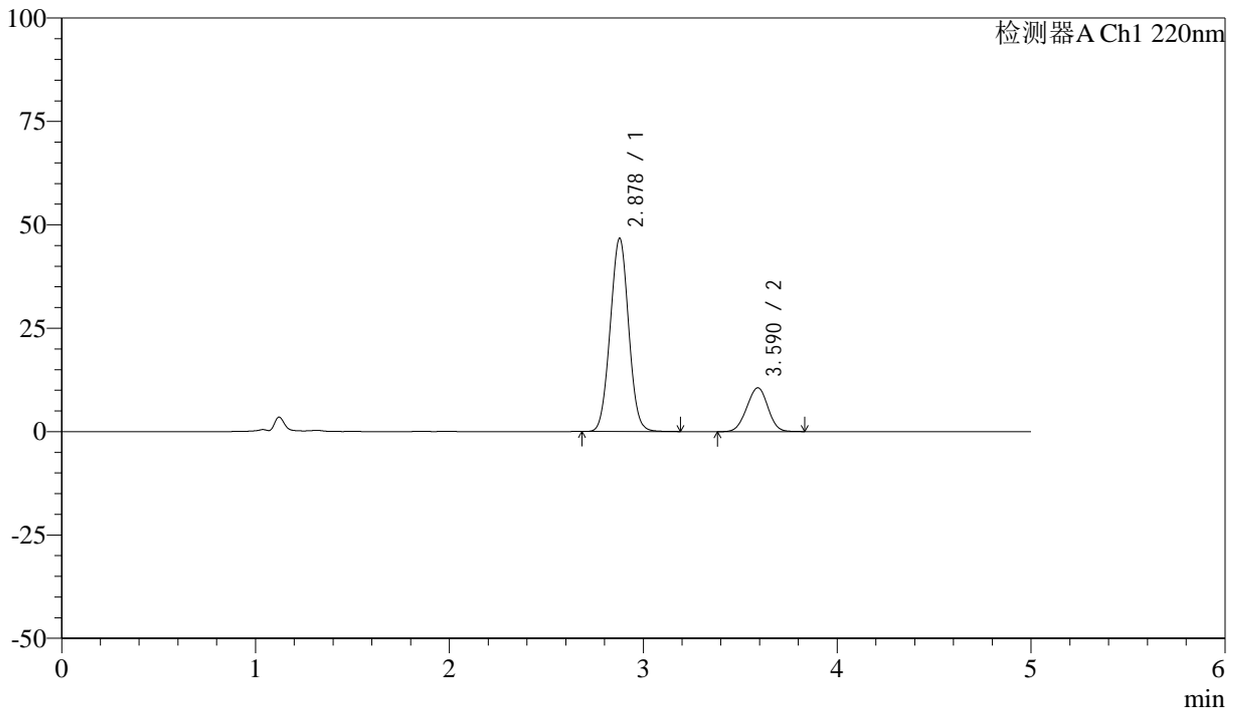
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	308895	78.554	46561	4301	1.024	--
2	3.587	84331	21.446	11124	5051	0.981	3.773
总计		393226	100.000	57686			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-975-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 01:14:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:50:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

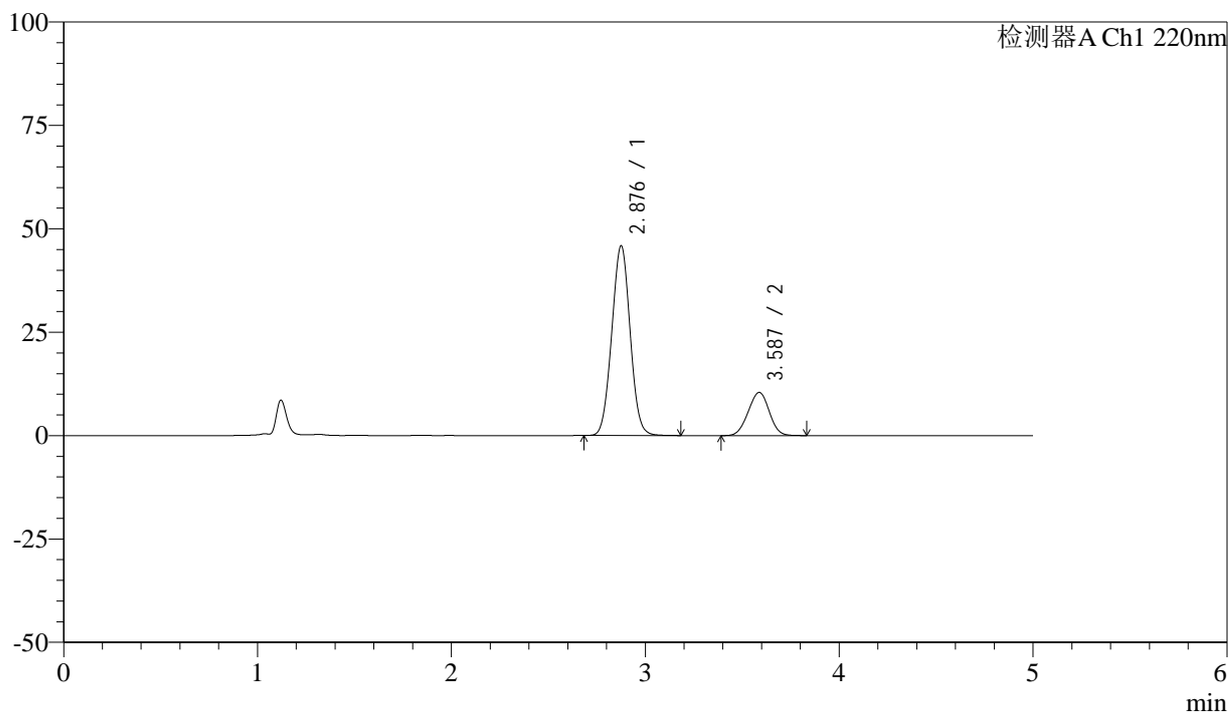
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	308963	79.344	46706	4314	1.022	--
2	3.590	80435	20.656	10581	5052	0.979	3.776
总计		389398	100.000	57288			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-976-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 01:19:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:50:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

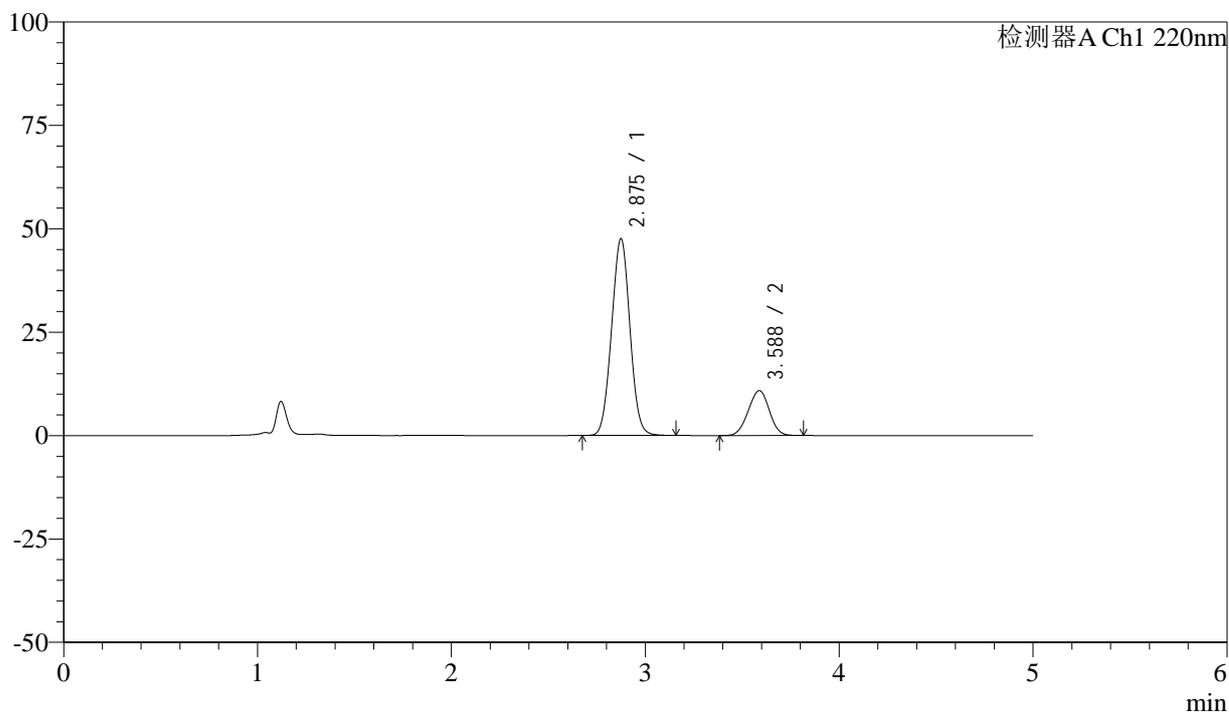
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	302356	79.241	45690	4330	1.022	--
2	3.587	79208	20.759	10445	5039	0.981	3.775
总计		381564	100.000	56136			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-977-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :2-7  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 01:25:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:50:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

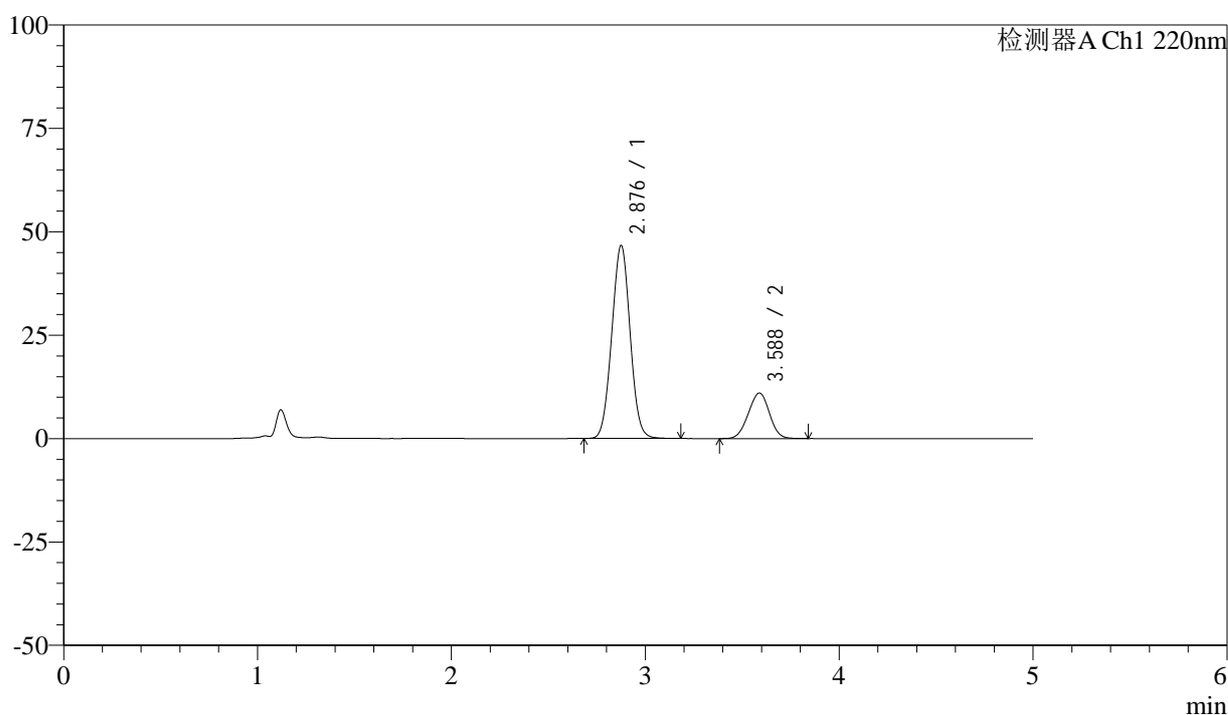
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	313466	79.233	47469	4324	1.022	--
2	3.588	82158	20.767	10855	5077	0.979	3.790
总计		395624	100.000	58325			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-978-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :2-16  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 01:30:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:50:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	307213	78.610	46478	4338	1.022	--
2	3.588	83593	21.390	11014	5050	0.981	3.783
总计		390806	100.000	57492			

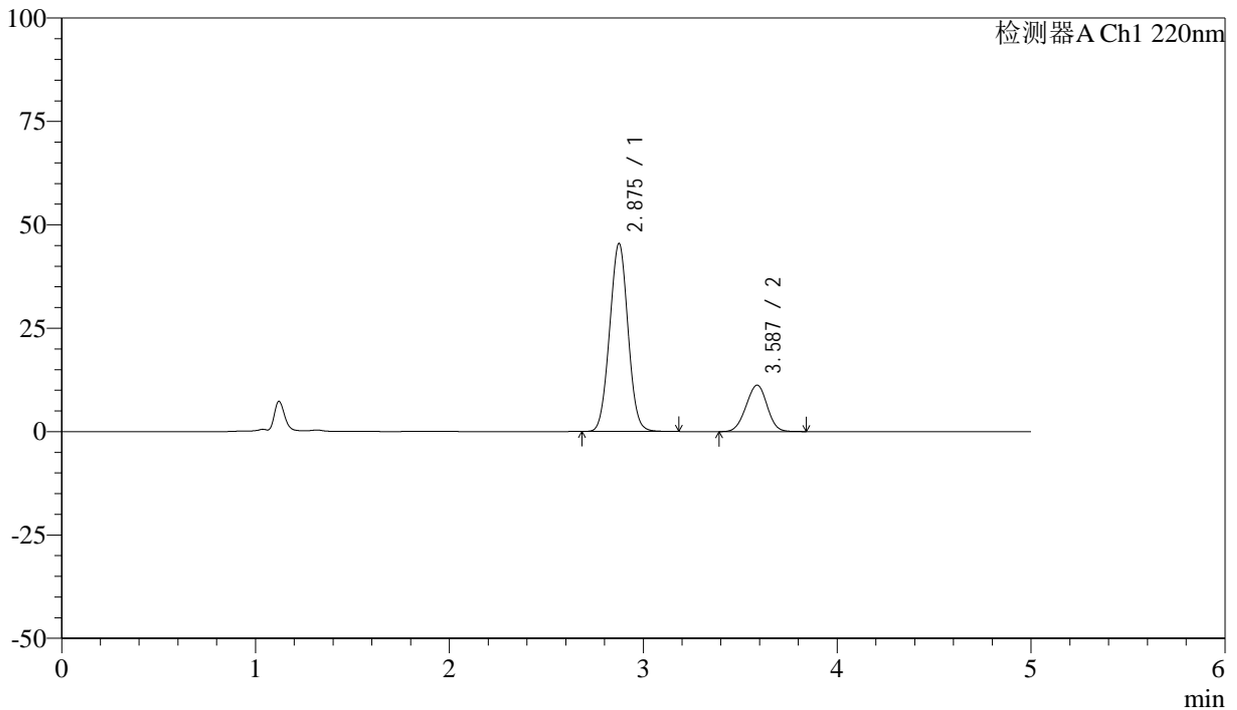


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-979-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 01:35:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:50:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

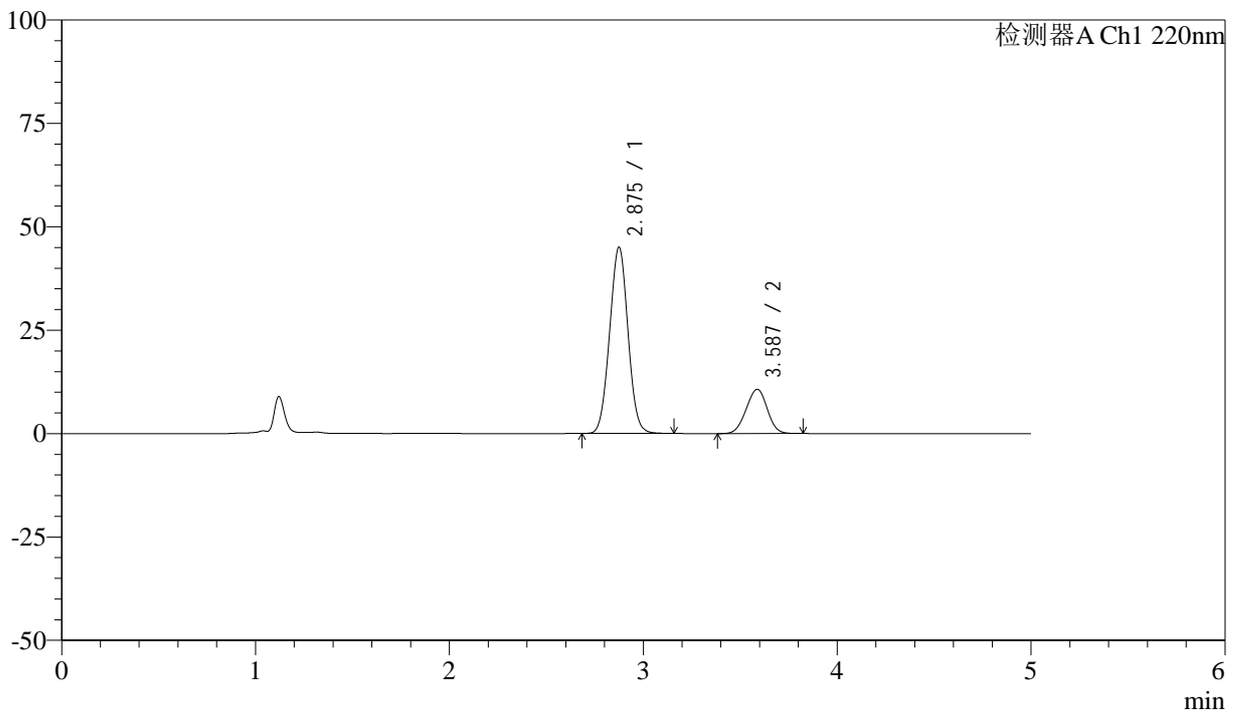
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	299664	77.841	45341	4327	1.022	--
2	3.587	85308	22.159	11246	5063	0.978	3.781
总计		384972	100.000	56587			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-980-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 01:41:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:50:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

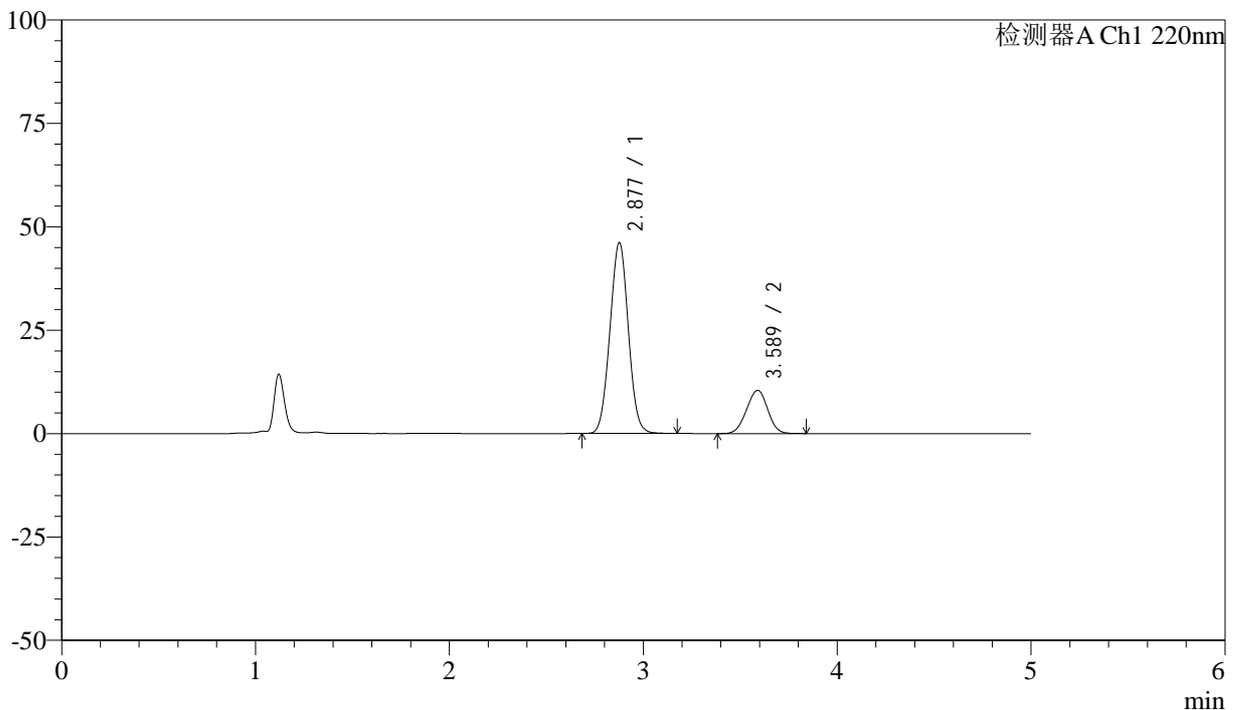
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	296787	78.513	44927	4326	1.023	--
2	3.587	81221	21.487	10707	5057	0.982	3.783
总计		378008	100.000	55635			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-981-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 01:46:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:50:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

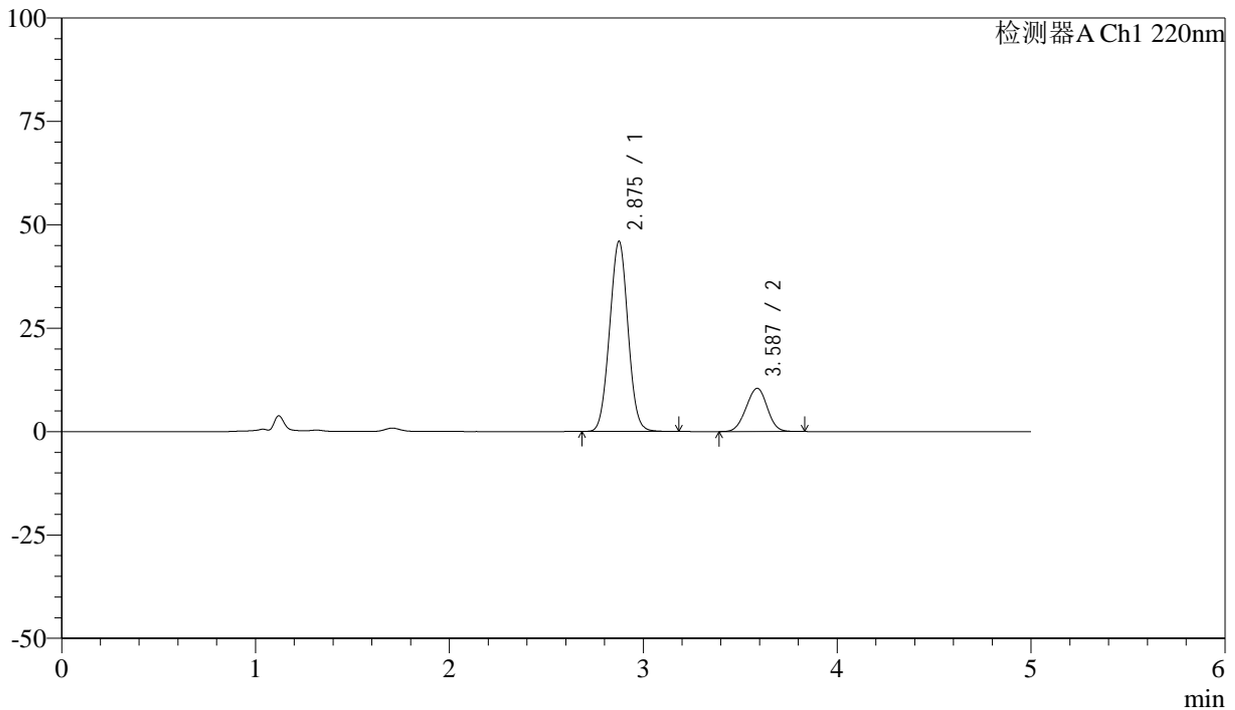
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	304490	79.272	46035	4322	1.022	--
2	3.589	79618	20.728	10457	5027	0.981	3.776
总计		384108	100.000	56492			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-982-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 01:52:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:51:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

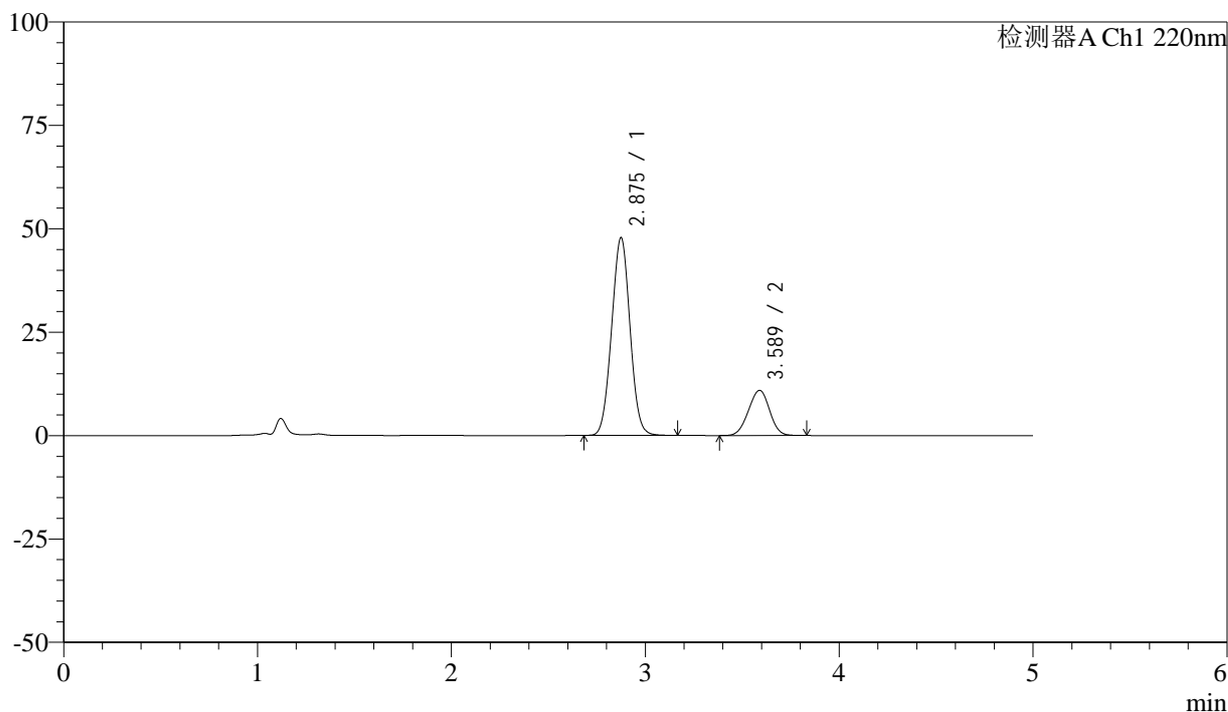
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	303111	79.209	45865	4328	1.023	--
2	3.587	79564	20.791	10465	5028	0.980	3.776
总计		382675	100.000	56329			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-983-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 01:57:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:51:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

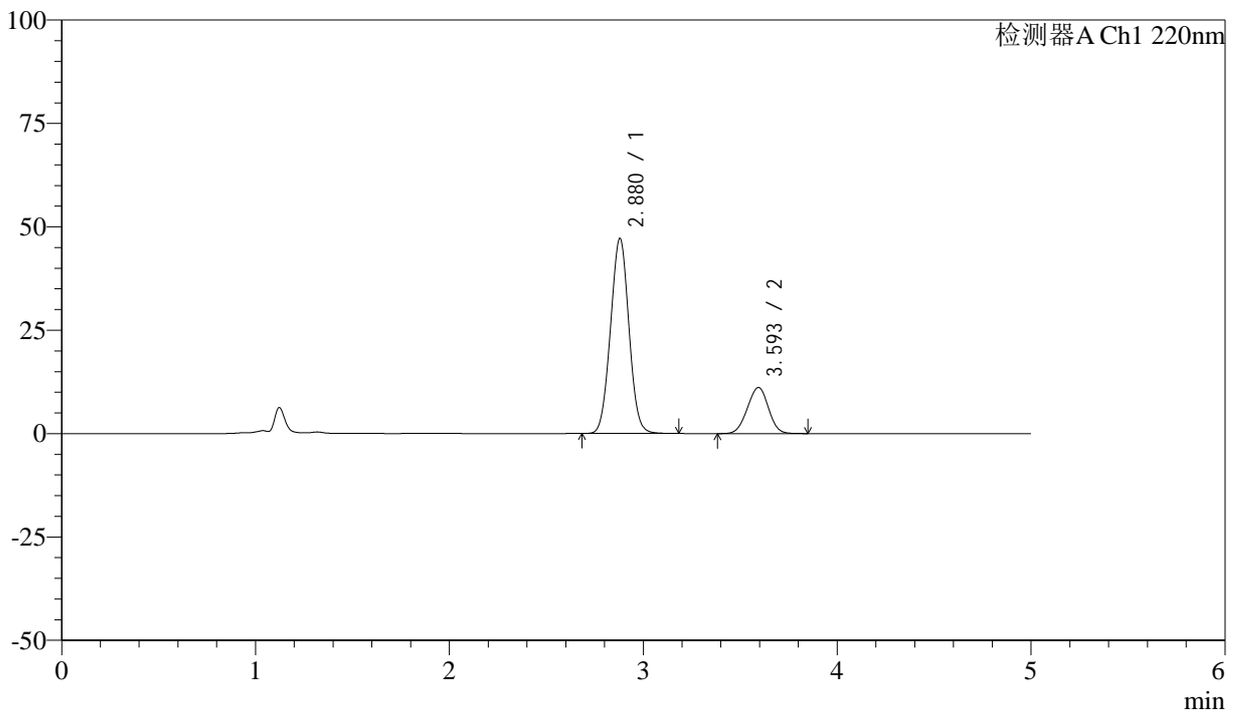
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	315673	79.130	47705	4314	1.022	--
2	3.589	83257	20.870	10937	5025	0.978	3.781
总计		398930	100.000	58642			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-984-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 02:02:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:51:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

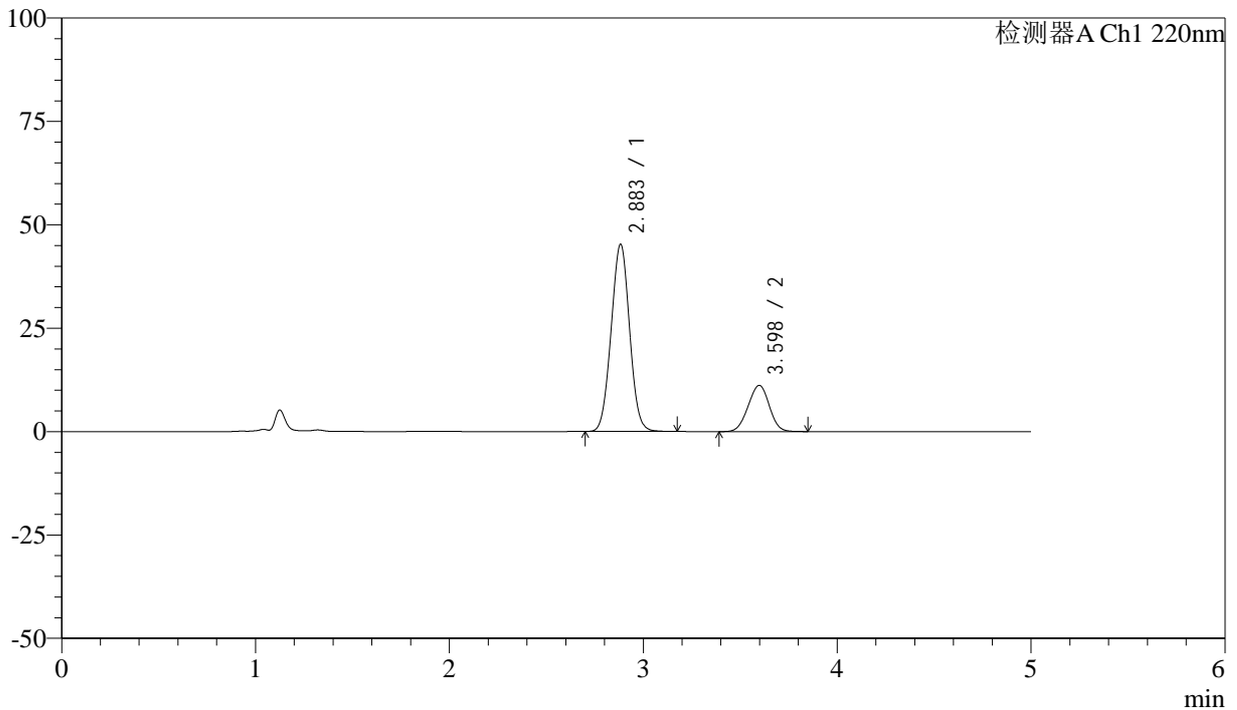
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	311914	78.696	47198	4314	1.021	--
2	3.593	84438	21.304	11115	5088	0.983	3.787
总计		396352	100.000	58313			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-985-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 02:08:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:51:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

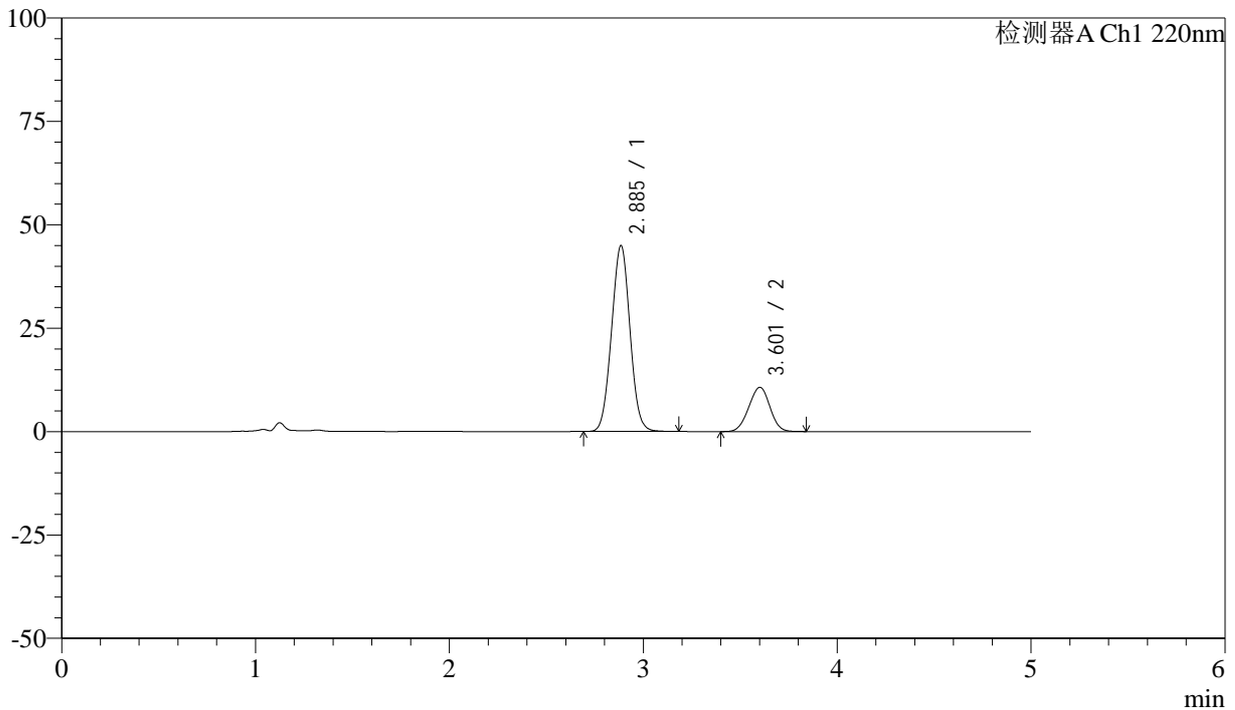
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	299621	77.887	45181	4314	1.021	--
2	3.598	85064	22.113	11177	5046	0.980	3.780
总计		384685	100.000	56358			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-986-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 02:13:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:51:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

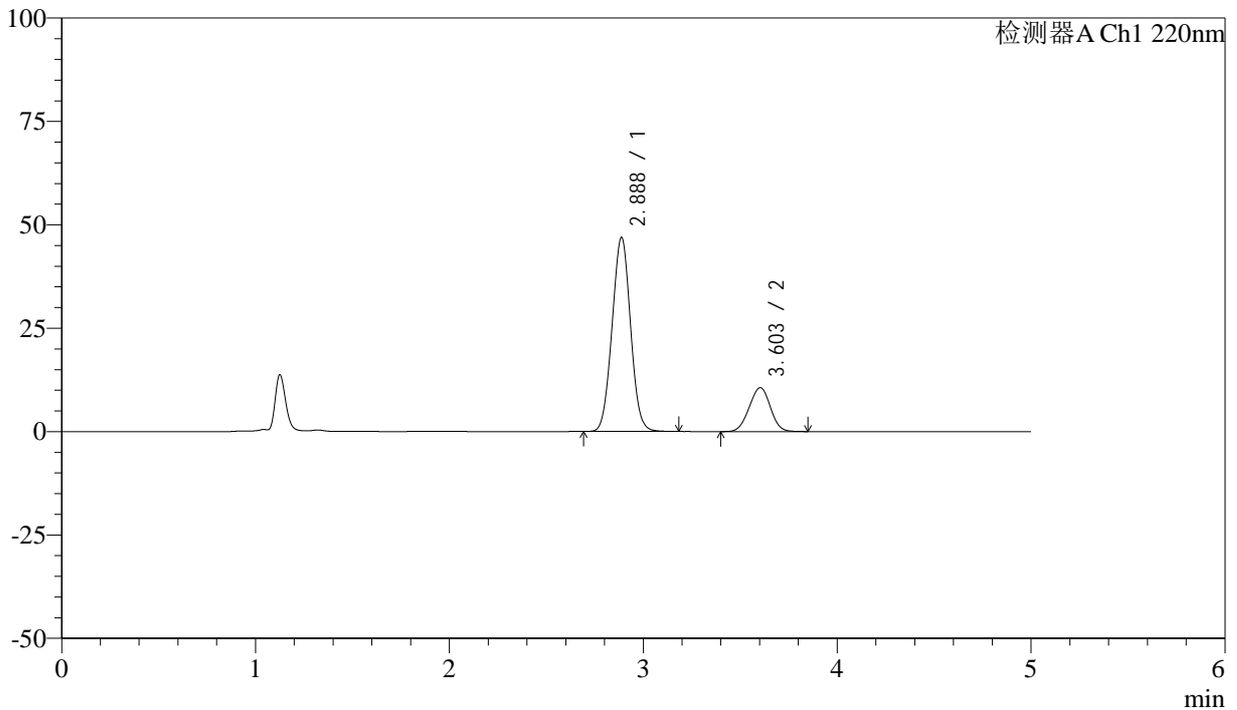
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	297685	78.546	44848	4313	1.022	--
2	3.601	81308	21.454	10670	5062	0.979	3.786
总计		378993	100.000	55517			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-987-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 02:19:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:51:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

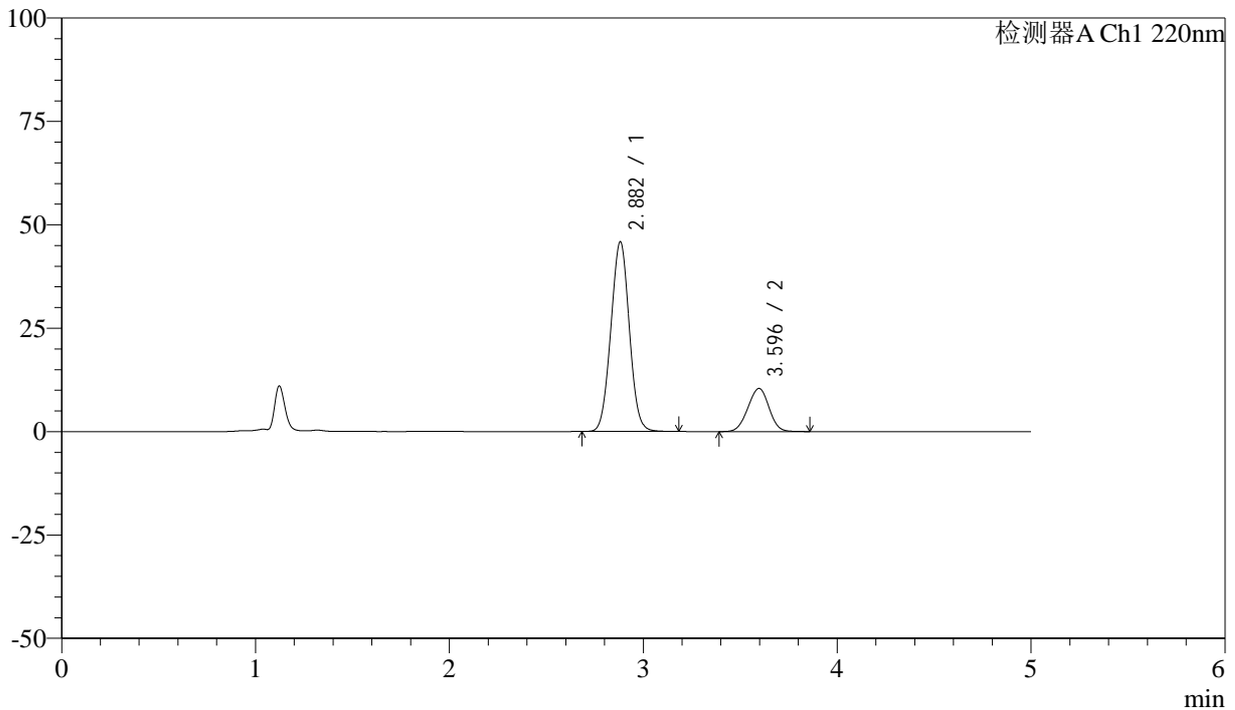
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	310570	79.327	46948	4328	1.022	--
2	3.603	80934	20.673	10623	5062	0.981	3.783
总计		391504	100.000	57571			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-988-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 02:24:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:51:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	303523	79.265	45841	4309	1.021	--
2	3.596	79398	20.735	10436	5063	0.979	3.784
总计		382921	100.000	56276			

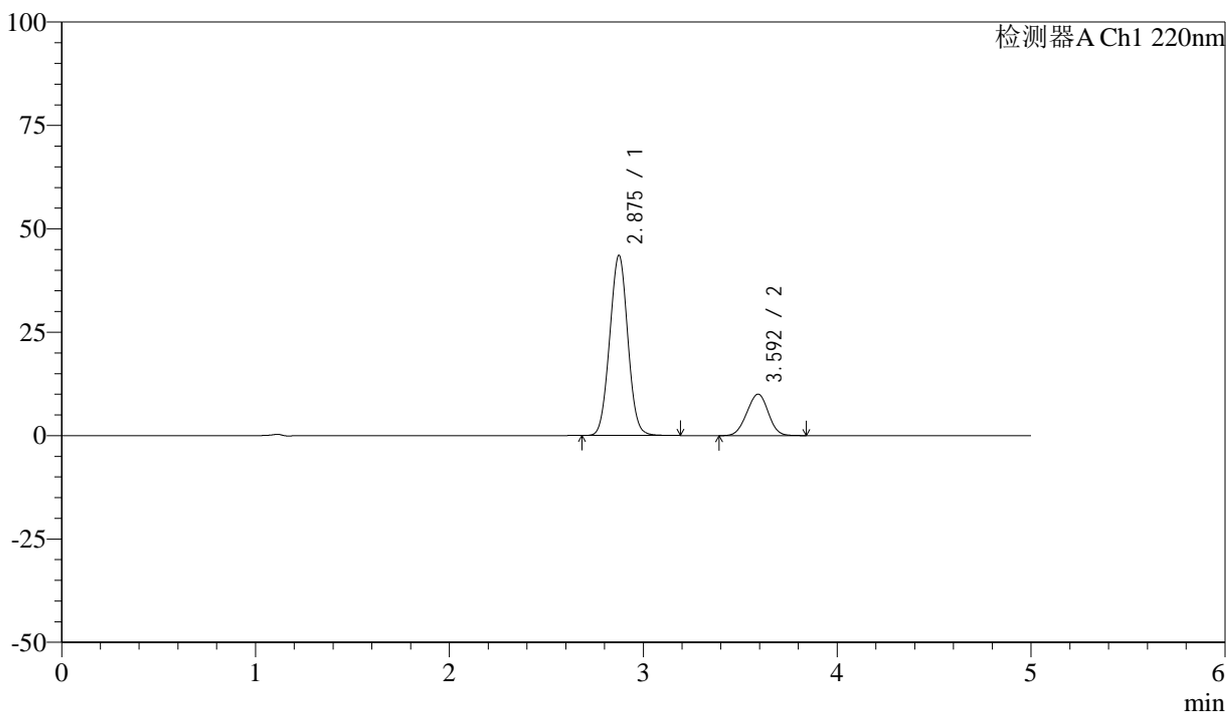


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-989-4 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 02:29:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/01/15 08:51:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

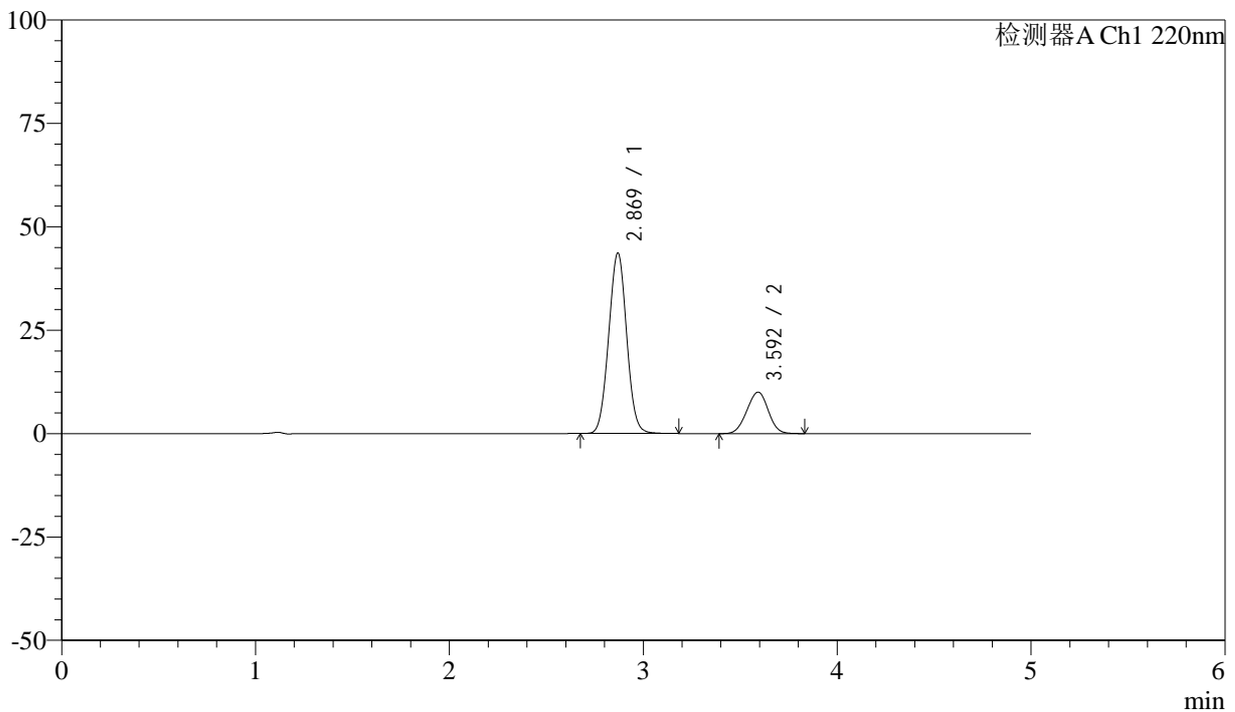
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	282988	78.509	43463	4467	1.026	--
2	3.592	77466	21.491	10010	4881	0.980	3.798
总计		360454	100.000	53473			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-990-4 - 2023062021p-c6-rcqx-pH1.0-0.3SDSjz-jf50z-dz-2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 02:35:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V4) : 2024/01/15 08:52:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

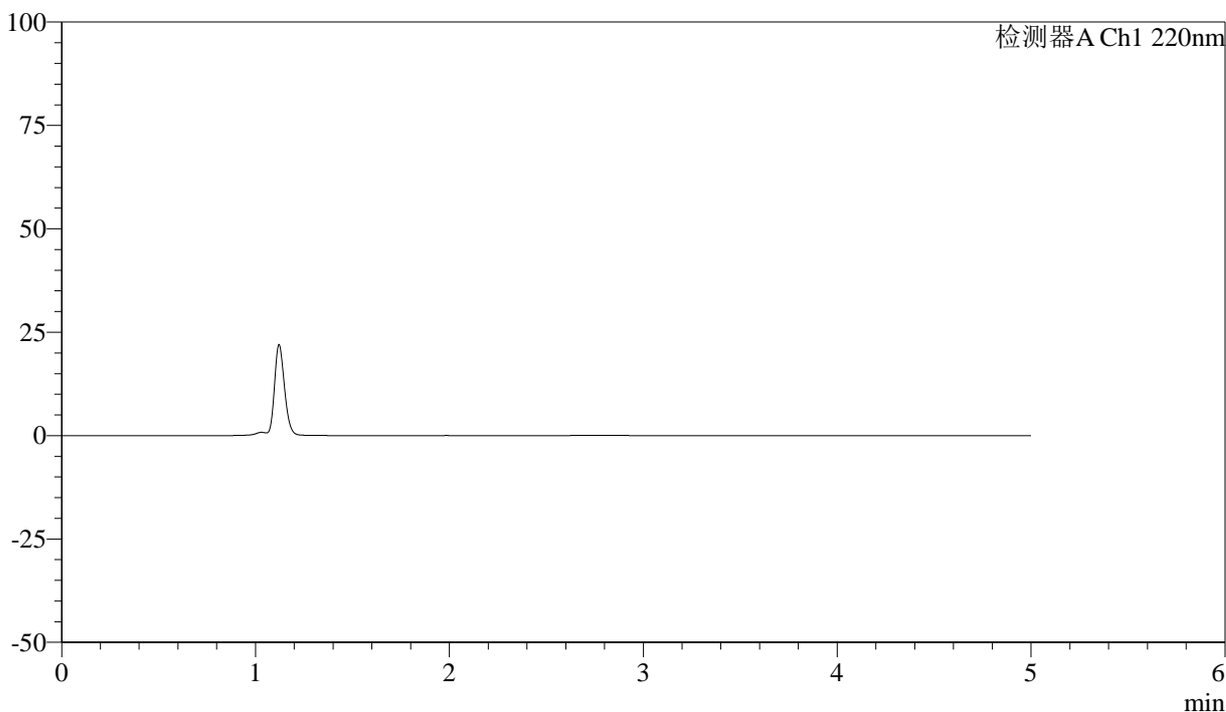
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	281758	78.464	43583	4518	1.028	--
2	3.592	77334	21.536	10017	4909	0.982	3.846
总计		359093	100.000	53600			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-991-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :3-9  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 02:40:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:52:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

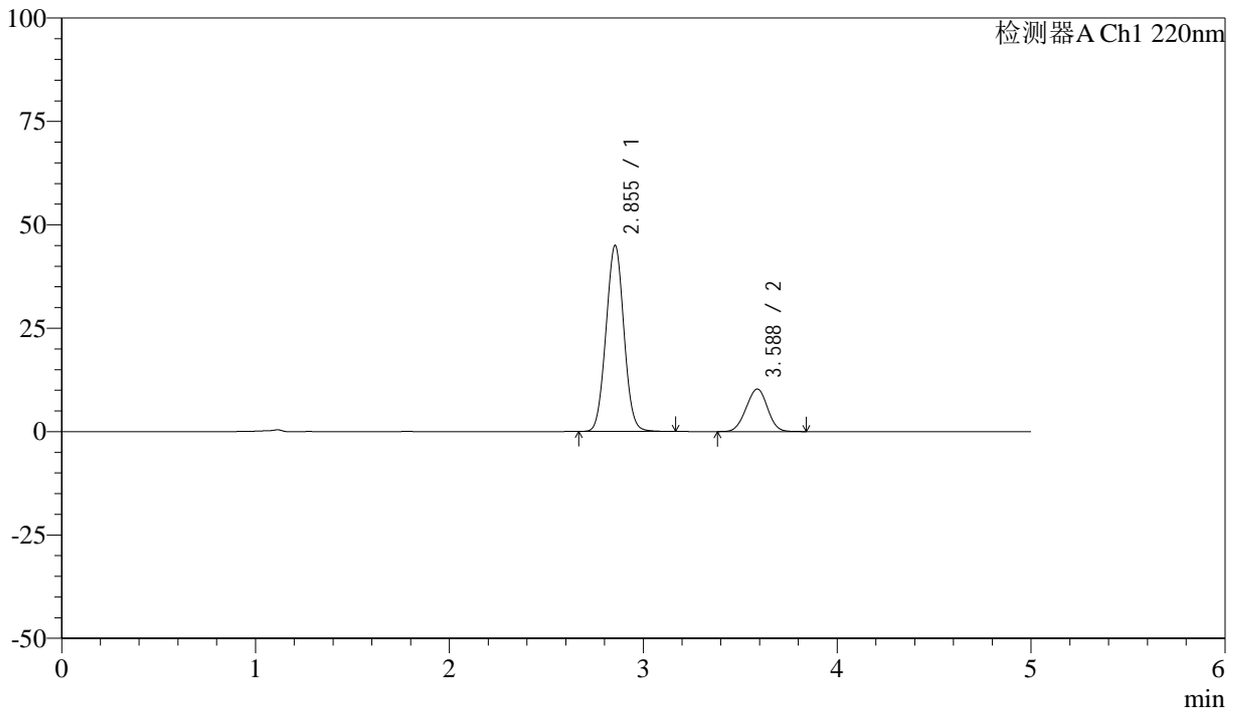
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-992-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-dz-1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 02:46:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:52:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	289257	78.517	45010	4507	1.030	--
2	3.588	79145	21.483	10285	4894	0.982	3.906
总计		368402	100.000	55295			

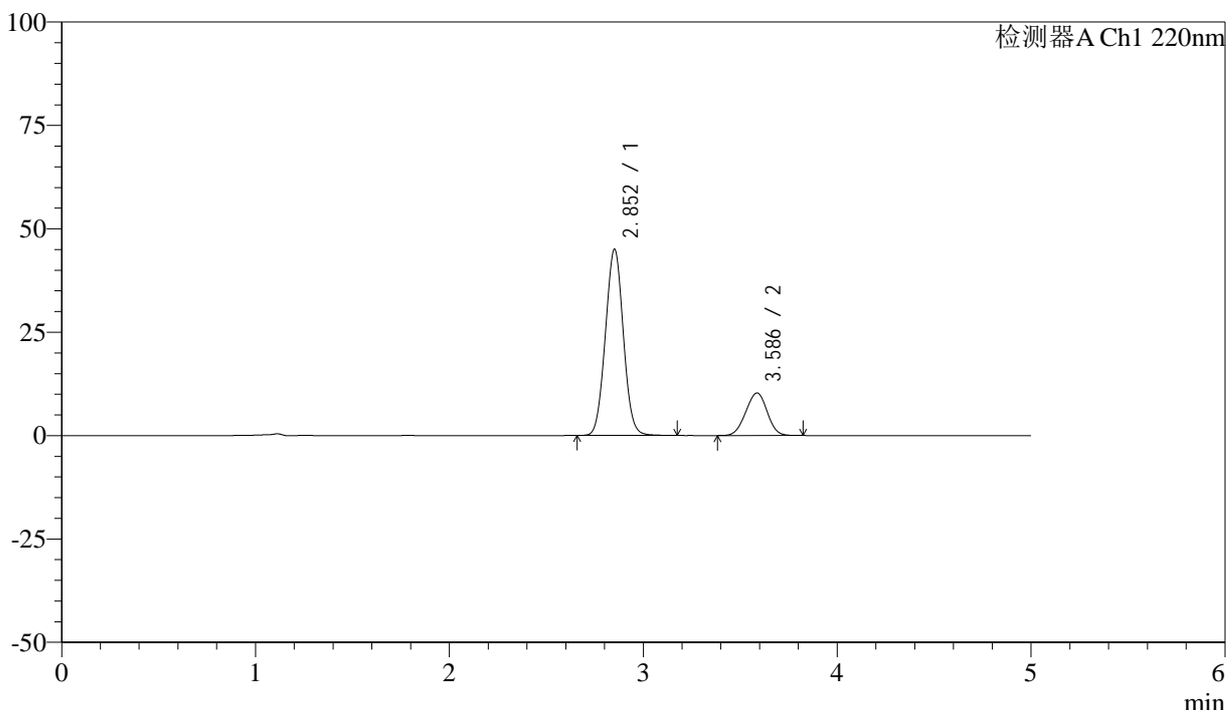


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-993-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 02:51:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:52:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

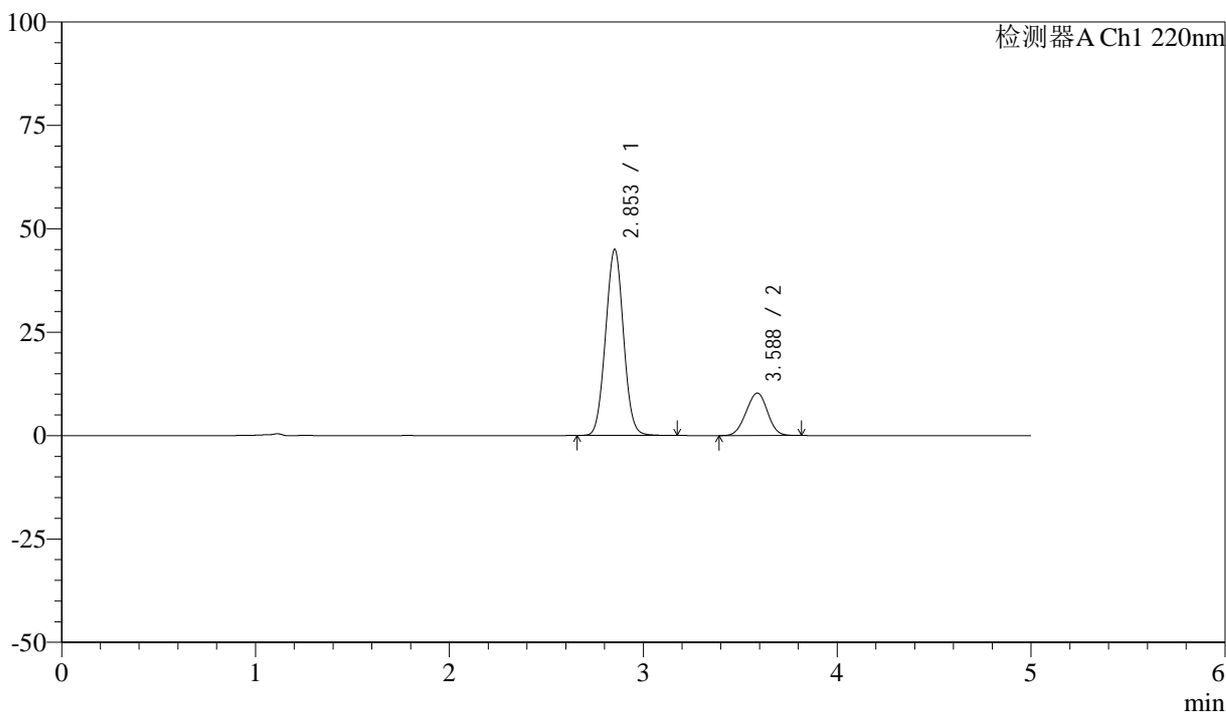
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	290172	78.529	44935	4486	1.031	--
2	3.586	79338	21.471	10287	4871	0.977	3.908
总计		369510	100.000	55222			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-994-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-dz-1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :3-18  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 02:56:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:52:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	289285	78.521	44934	4500	1.030	--
2	3.588	79134	21.479	10277	4882	0.979	3.916
总计		368419	100.000	55211			

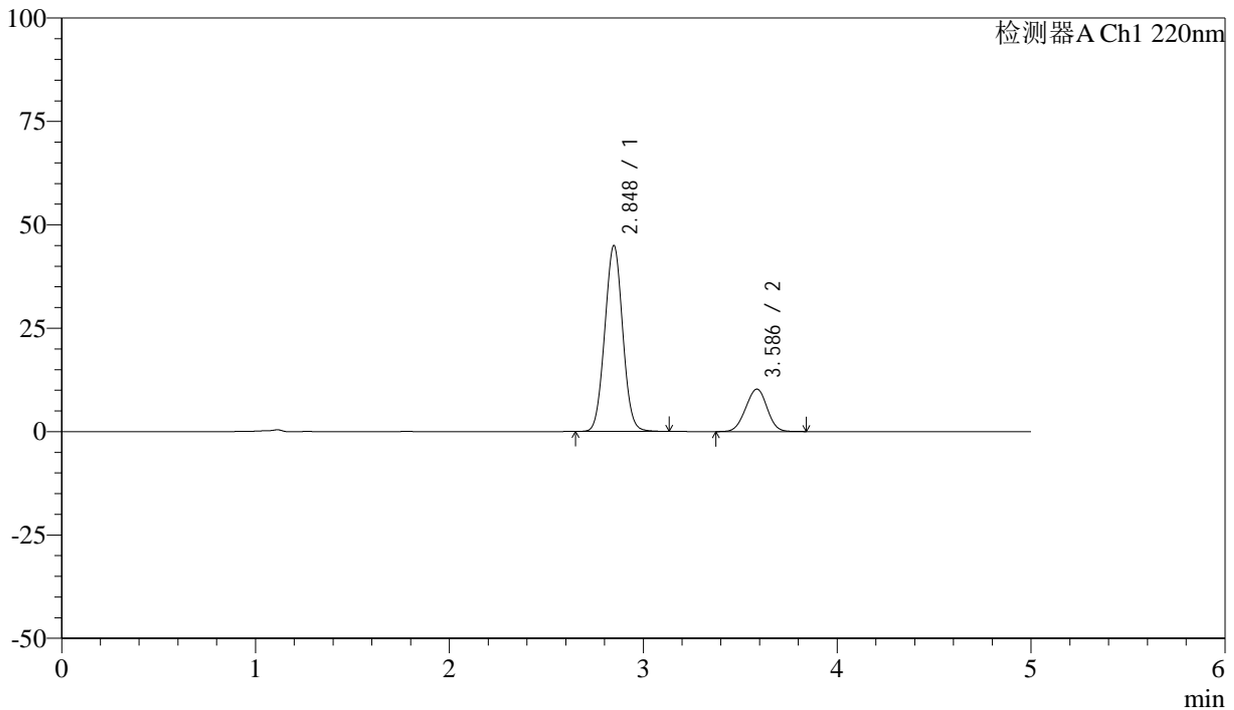


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-995-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 03:02:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:52:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

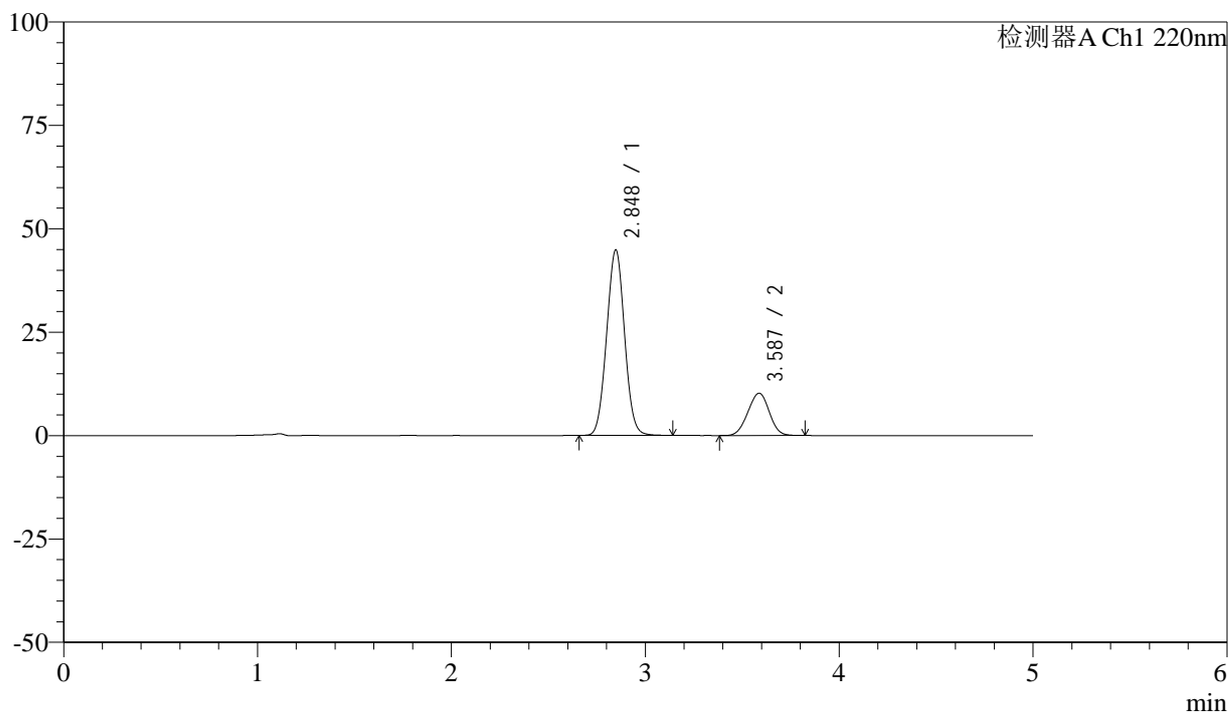
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	288966	78.518	44935	4486	1.031	--
2	3.586	79058	21.482	10255	4884	0.981	3.928
总计		368024	100.000	55191			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-996-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-dz-1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :3-18  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 03:07:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:52:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

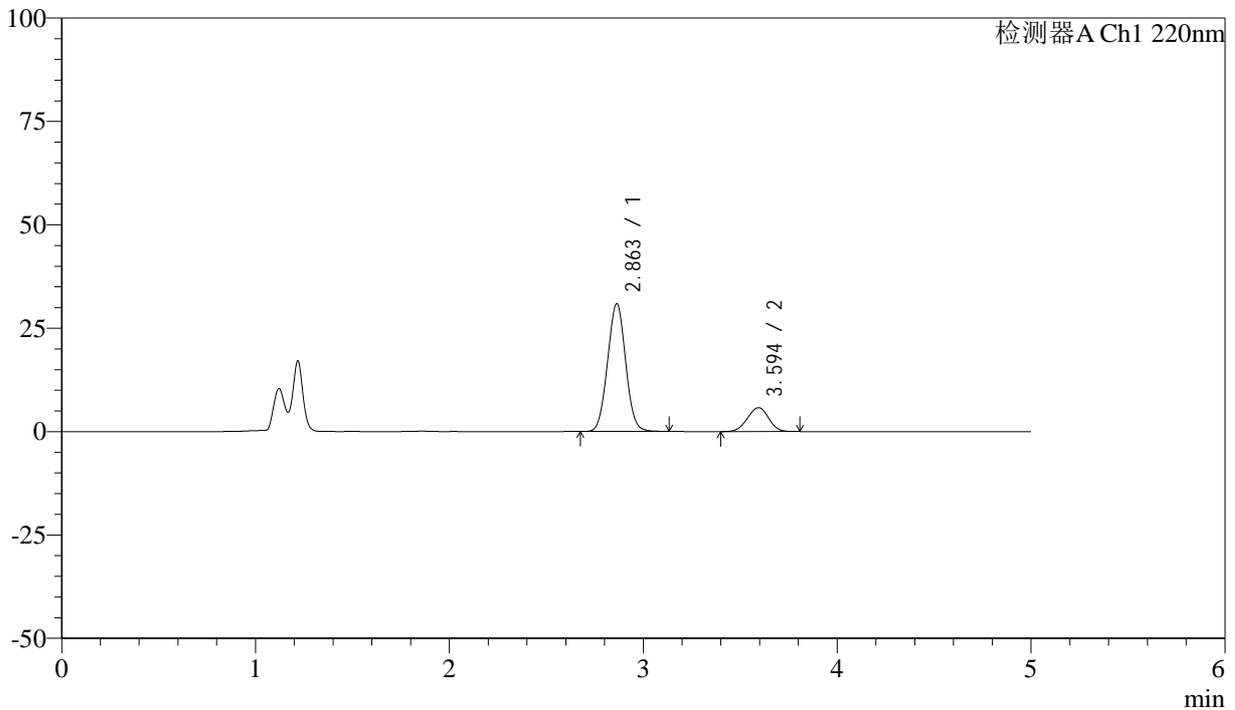
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	288580	78.573	44878	4474	1.031	--
2	3.587	78695	21.427	10229	4914	0.982	3.941
总计		367275	100.000	55107			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-997-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 03:12:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:52:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

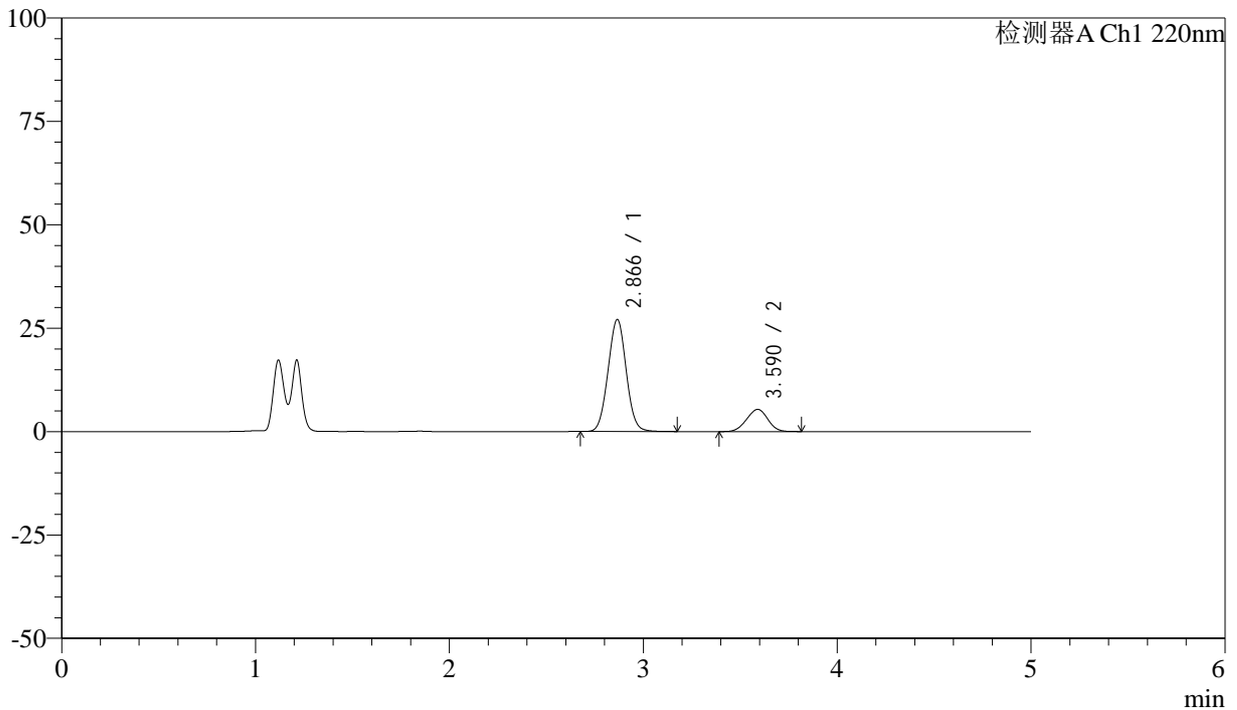
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	200636	82.016	30900	4432	1.030	--
2	3.594	43996	17.984	5777	5022	0.977	3.899
总计		244632	100.000	36678			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-998-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 03:18:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:52:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

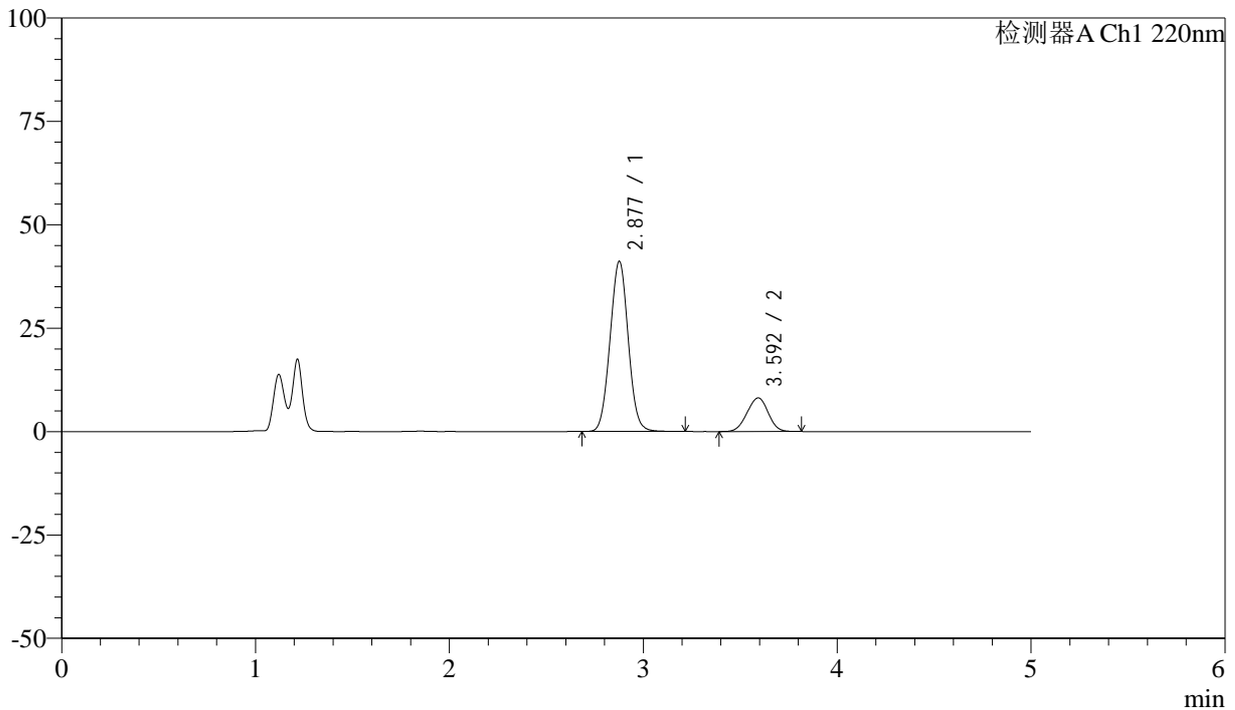
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	176554	81.187	27035	4425	1.030	--
2	3.590	40911	18.813	5359	4985	0.976	3.853
总计		217465	100.000	32393			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-999-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 03:23:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:53:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

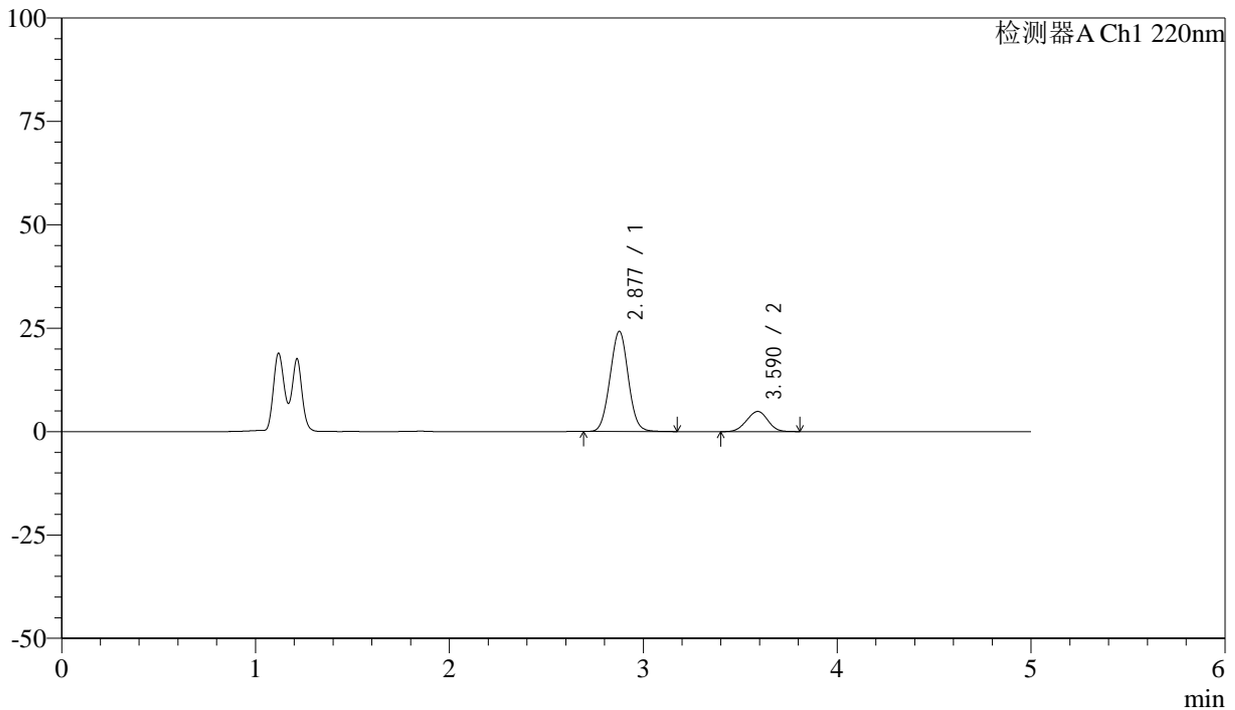
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	268665	81.251	41031	4443	1.031	--
2	3.592	61994	18.749	8119	5006	0.977	3.809
总计		330659	100.000	49149			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1000-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 03:29:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:53:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

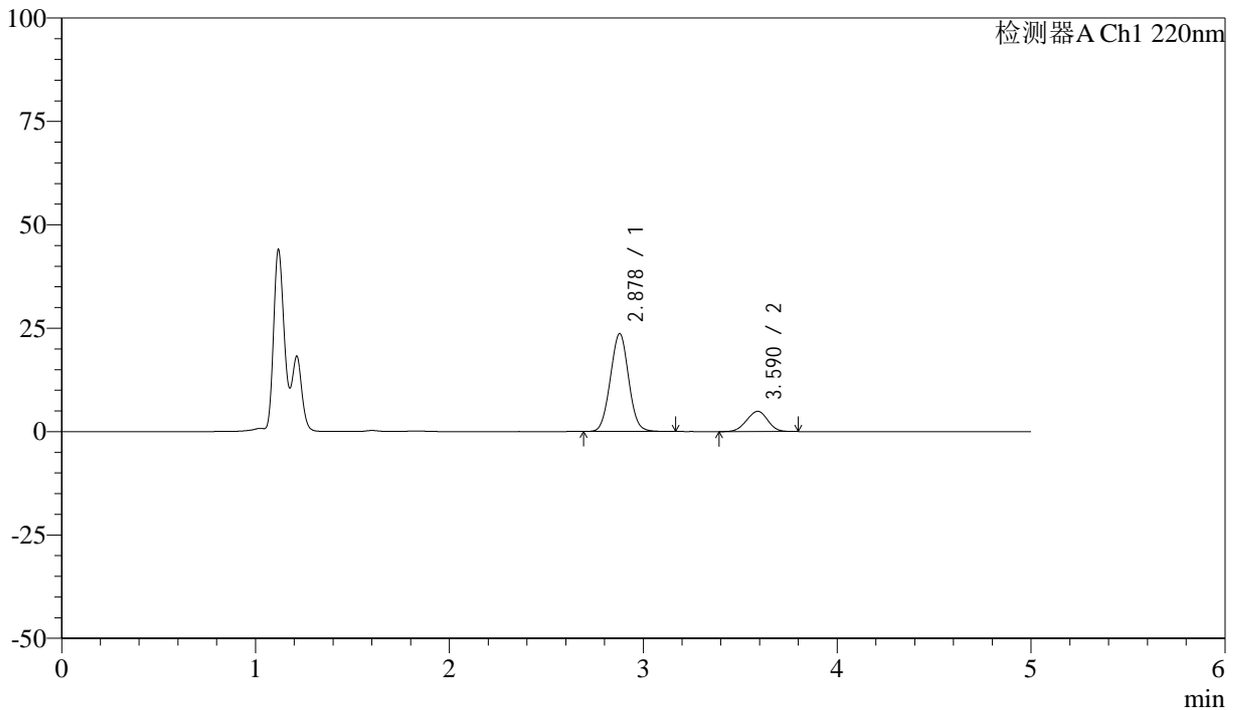
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	158342	80.967	24153	4427	1.028	--
2	3.590	37221	19.033	4881	4991	0.976	3.793
总计		195563	100.000	29034			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1001-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :3-37  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 03:34:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:53:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

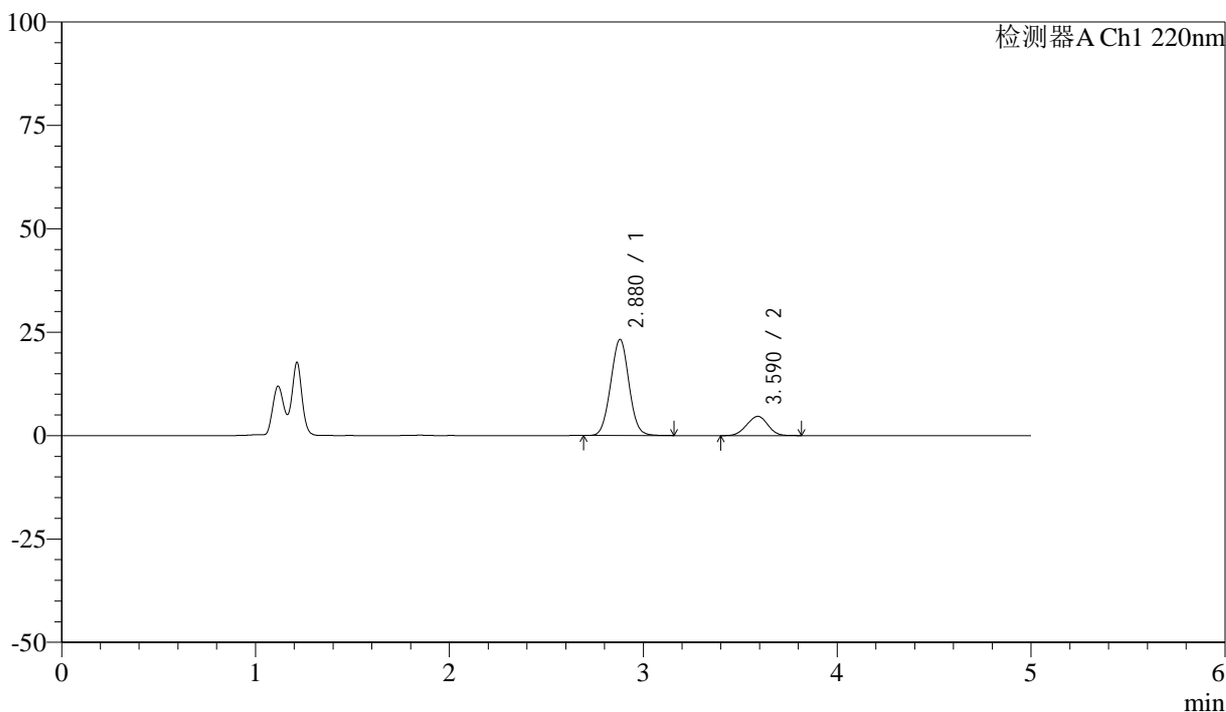
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	154858	80.606	23656	4413	1.027	--
2	3.590	37260	19.394	4892	5008	0.973	3.781
总计		192117	100.000	28547			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1002-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :3-46  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 03:39:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:53:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	152372	81.141	23265	4422	1.026	--
2	3.590	35415	18.859	4647	4986	0.977	3.771
总计		187787	100.000	27912			

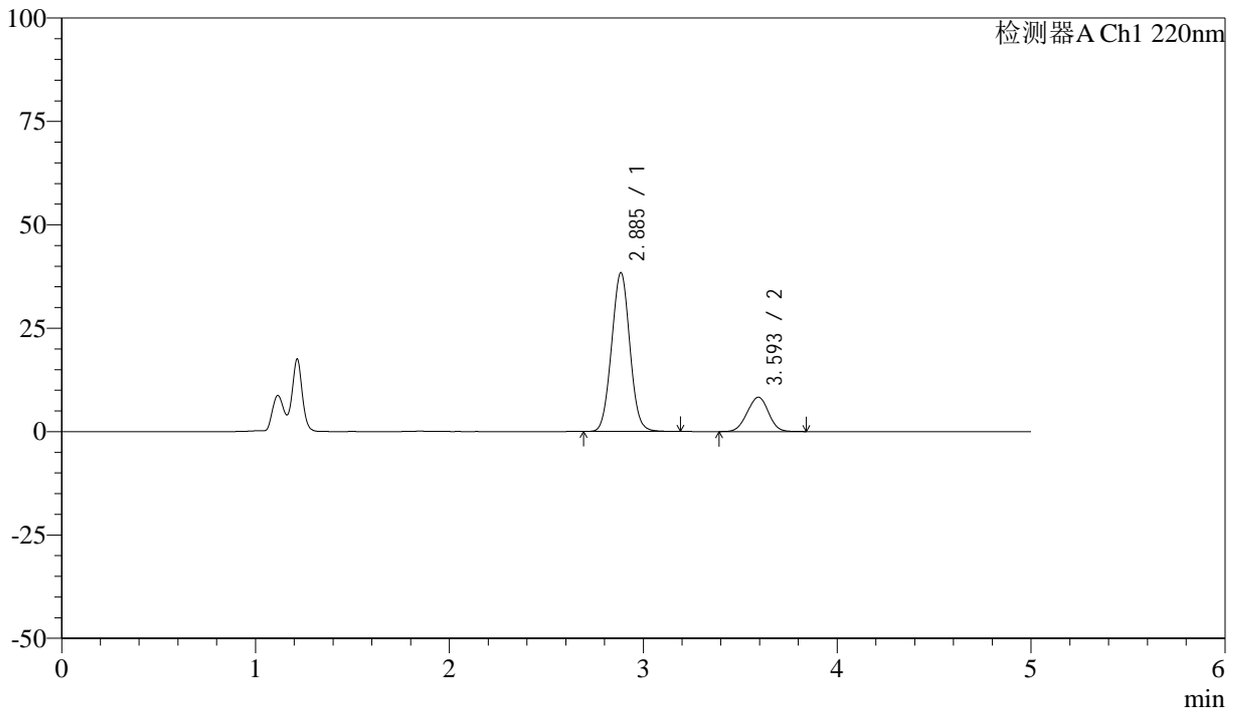


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1003-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 03:45:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:53:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

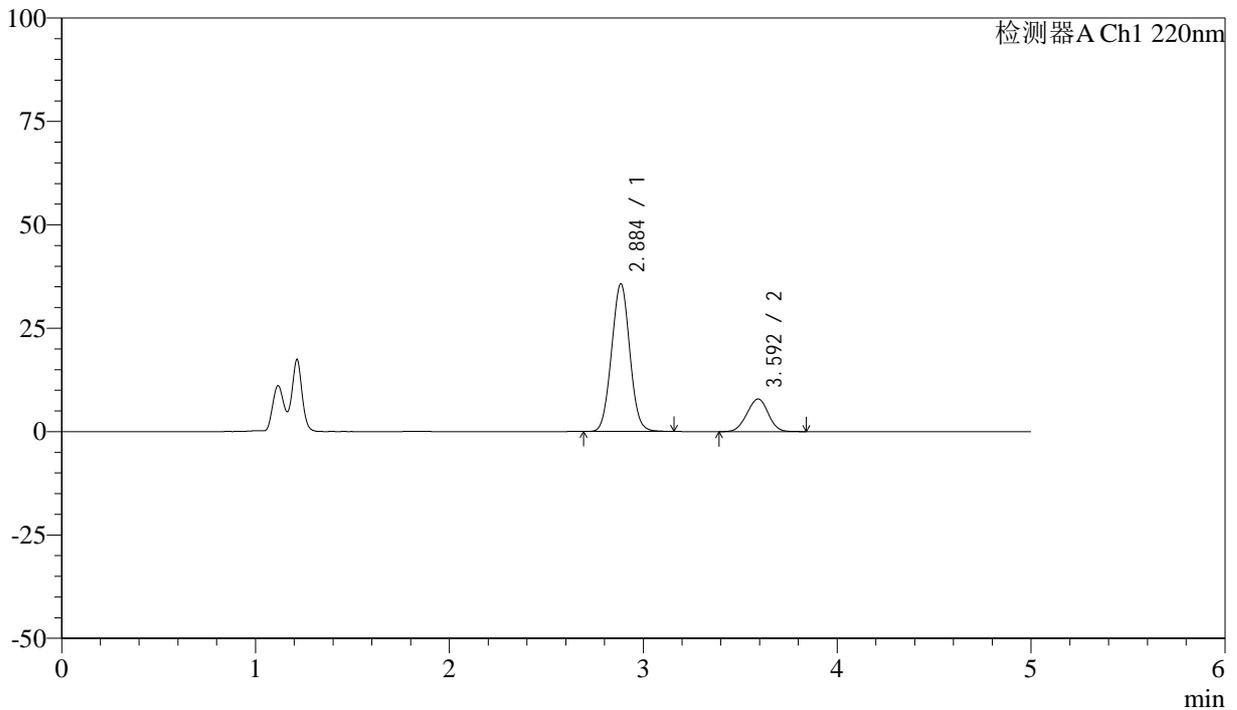
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	251183	79.764	38273	4444	1.028	--
2	3.593	63725	20.236	8285	4953	0.980	3.756
总计		314908	100.000	46557			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1004-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 03:50:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:53:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	233696	79.445	35585	4435	1.028	--
2	3.592	60464	20.555	7872	4969	0.979	3.753
总计		294160	100.000	43458			

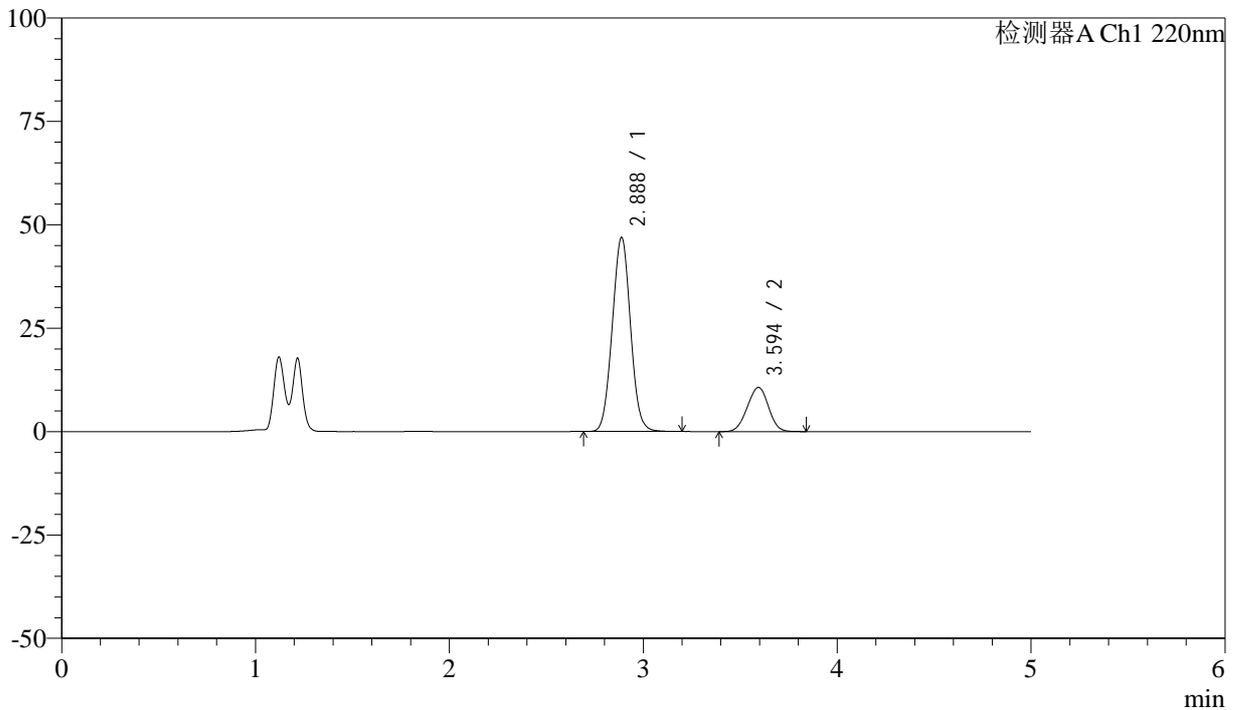


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1005-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 03:55:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:53:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	307272	79.016	46967	4452	1.030	--
2	3.594	81599	20.984	10672	4986	0.977	3.746
总计		388872	100.000	57639			

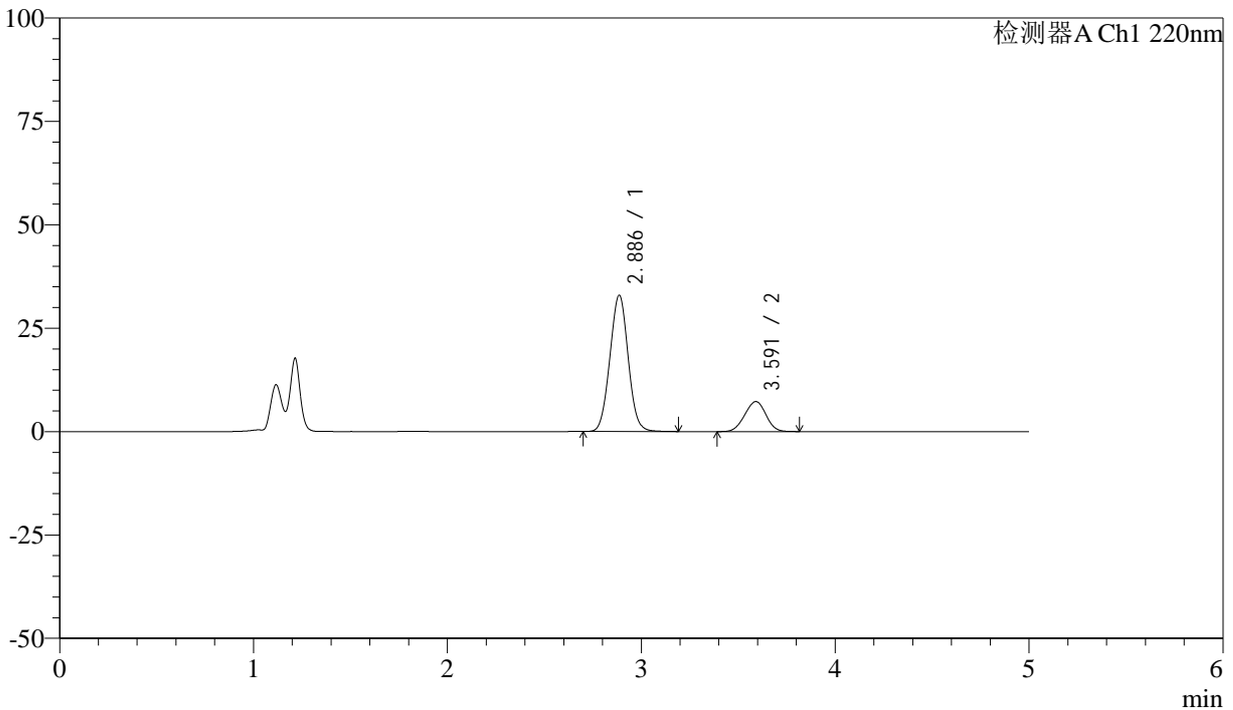


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1006-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 04:01:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:53:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

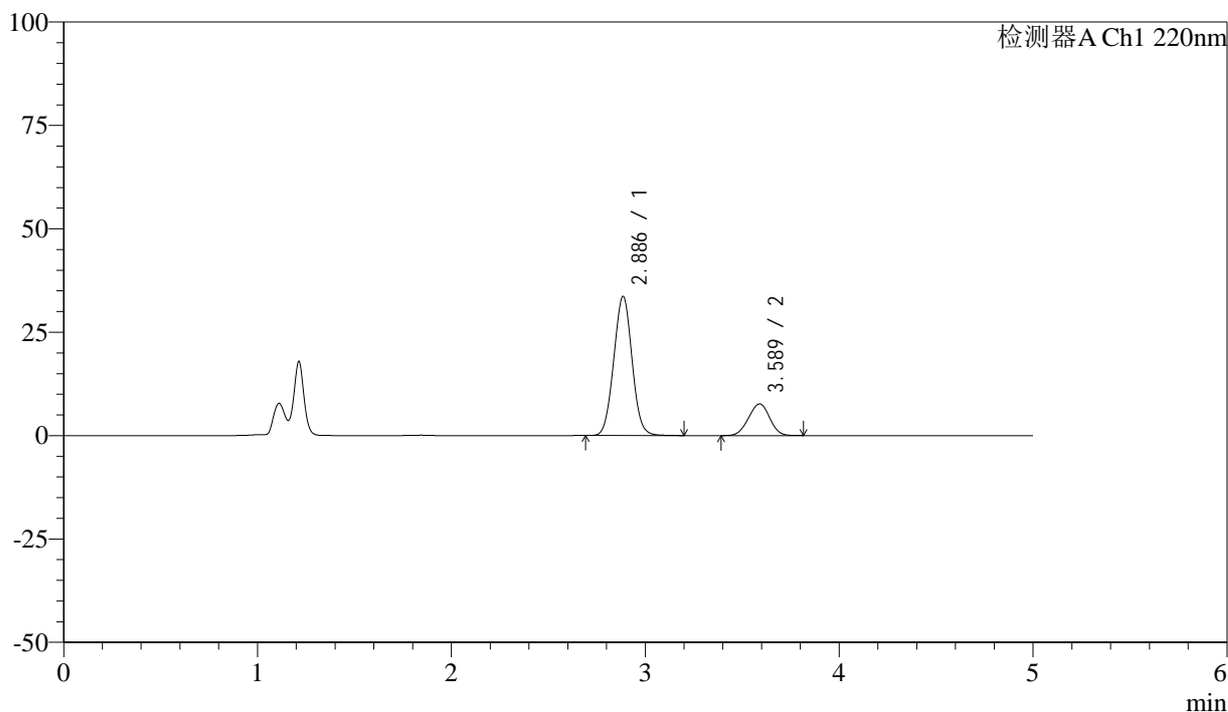
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	215980	79.565	32926	4431	1.027	--
2	3.591	55471	20.435	7258	4979	0.978	3.736
总计		271451	100.000	40184			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1007-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :3-38  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 04:06:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:54:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

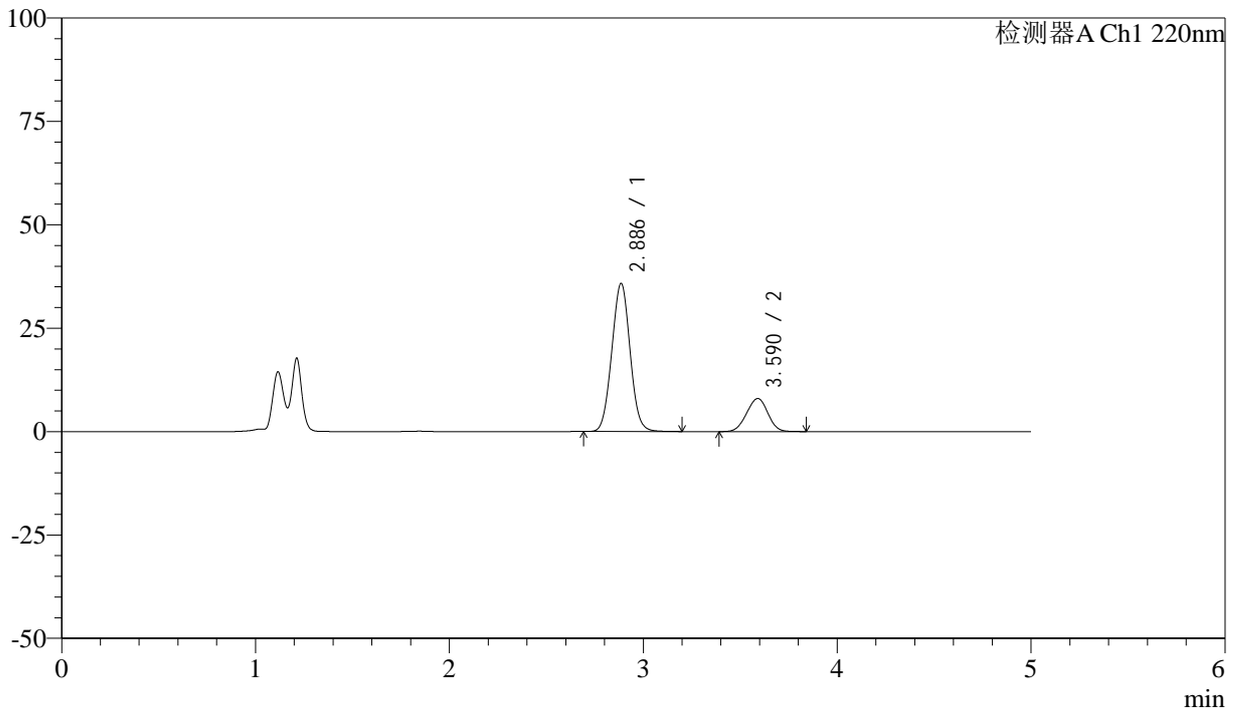
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	221107	79.112	33605	4408	1.025	--
2	3.589	58378	20.888	7644	4972	0.978	3.728
总计		279484	100.000	41249			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1008-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 04:11:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:54:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

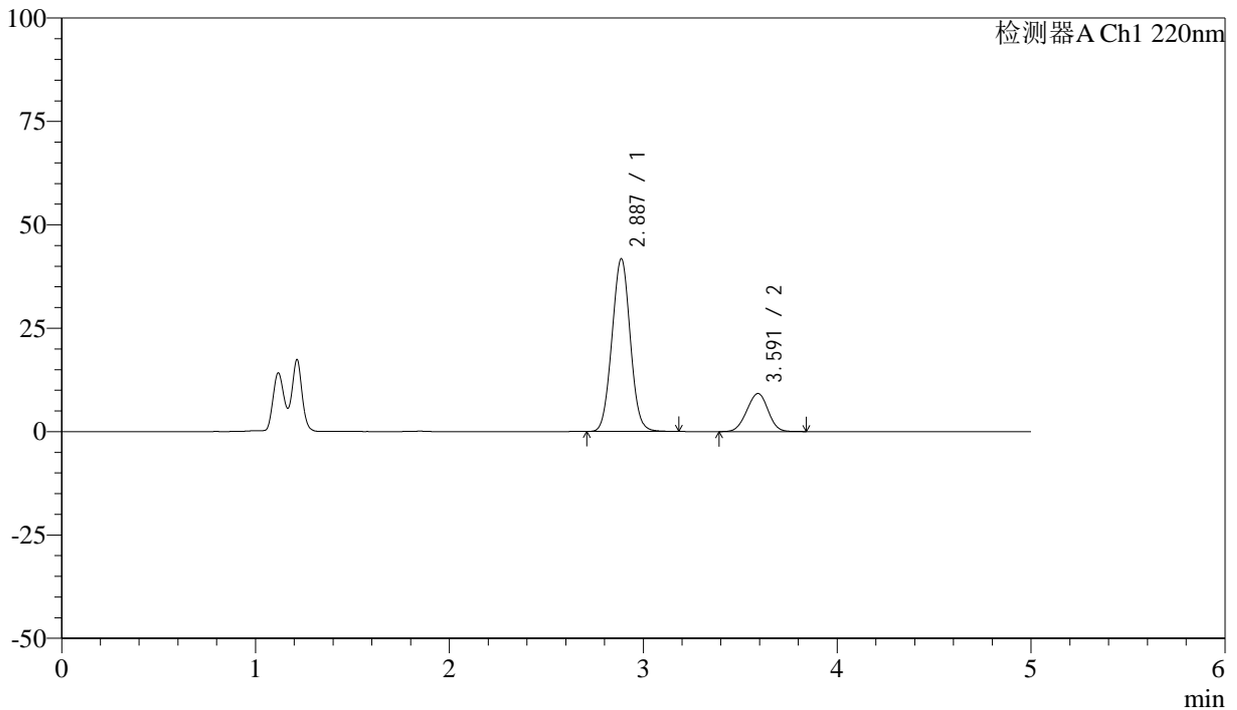
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	234887	79.362	35766	4419	1.028	--
2	3.590	61084	20.638	7991	4981	0.979	3.735
总计		295971	100.000	43756			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1009-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :3-3  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 04:17:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:54:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

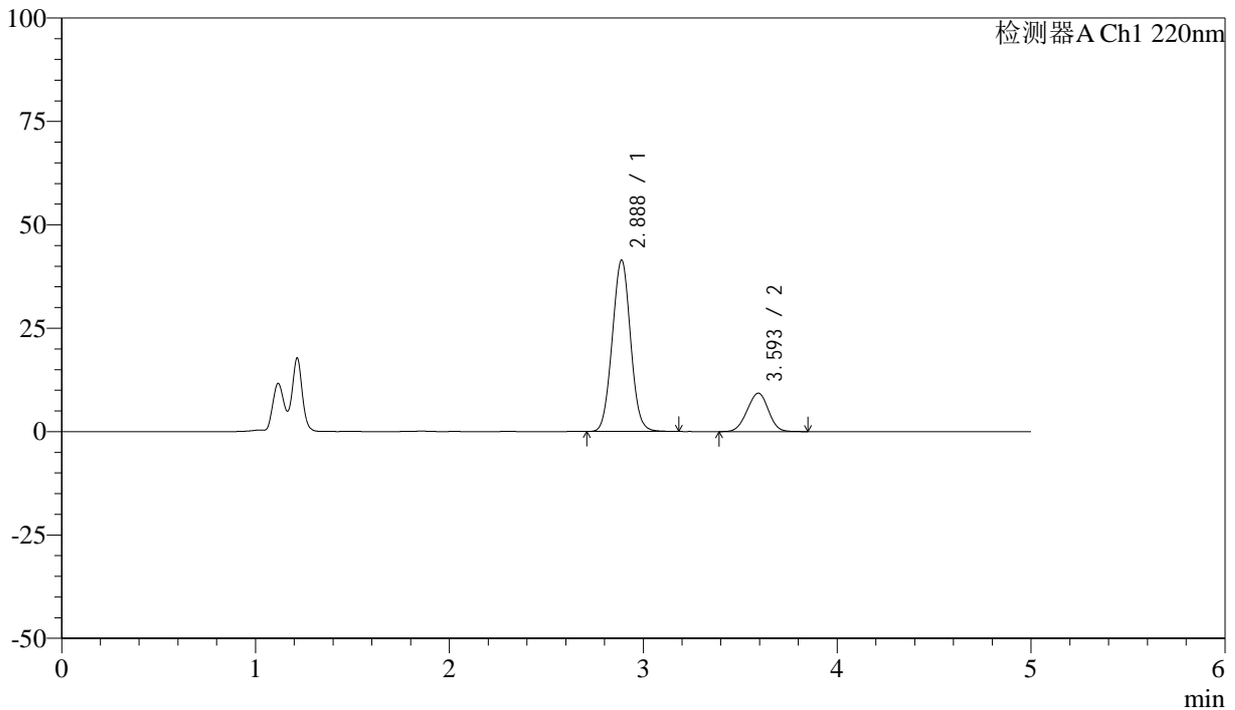
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	273771	79.562	41749	4429	1.027	--
2	3.591	70327	20.438	9189	4985	0.976	3.738
总计		344098	100.000	50938			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1010-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 04:22:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:54:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

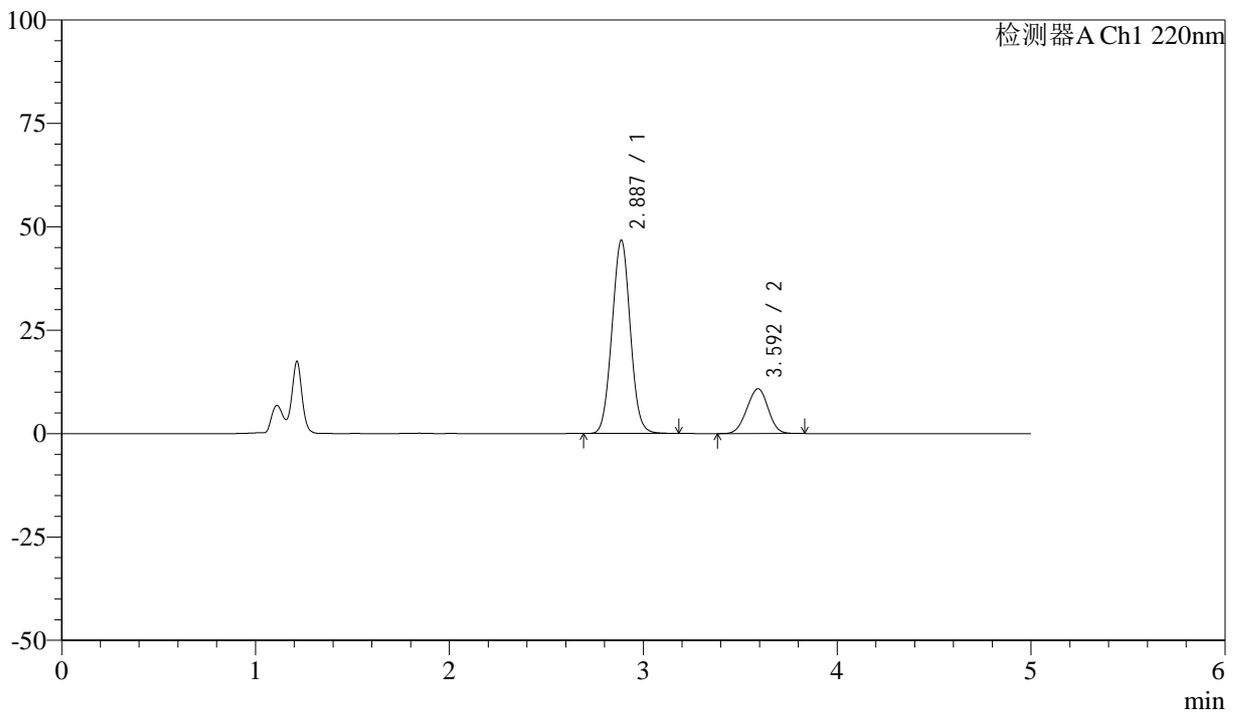
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	271851	79.250	41465	4429	1.027	--
2	3.593	71177	20.750	9270	4983	0.975	3.736
总计		343027	100.000	50735			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1011-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :3-21  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 04:27:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:54:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

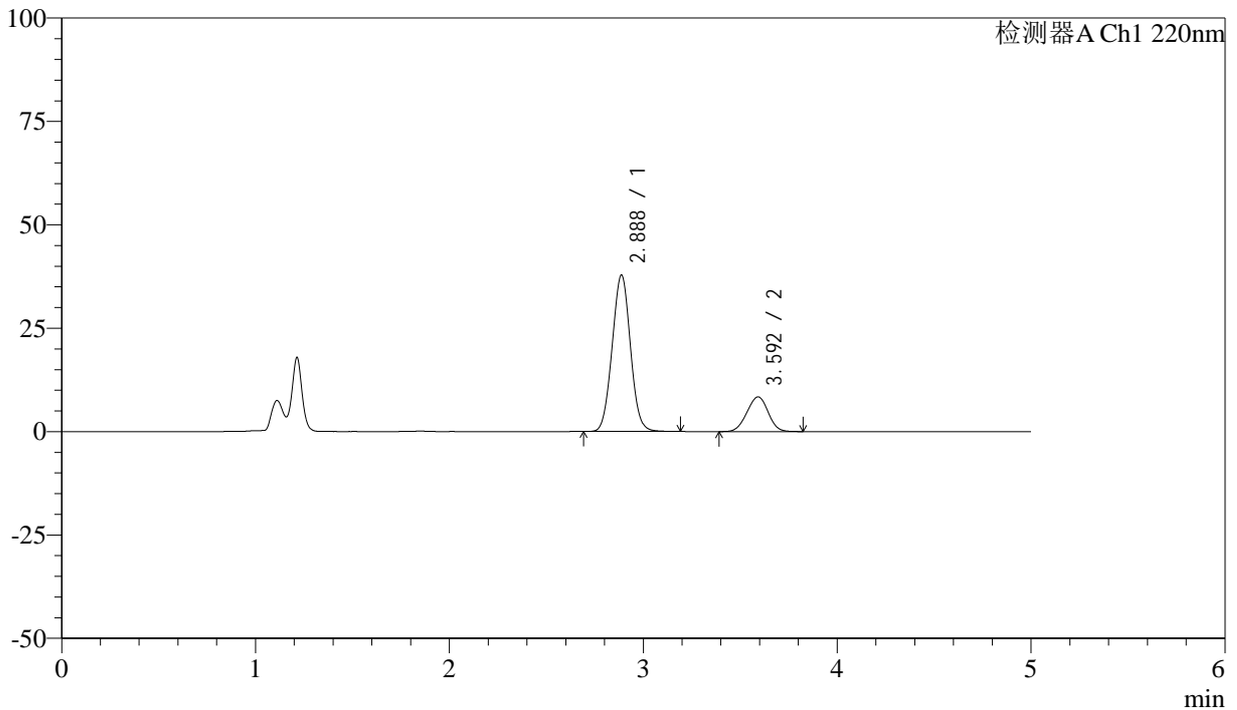
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	306154	78.678	46710	4429	1.029	--
2	3.592	82968	21.322	10822	4965	0.978	3.734
总计		389122	100.000	57533			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1012-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :3-30  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 04:33:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:54:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

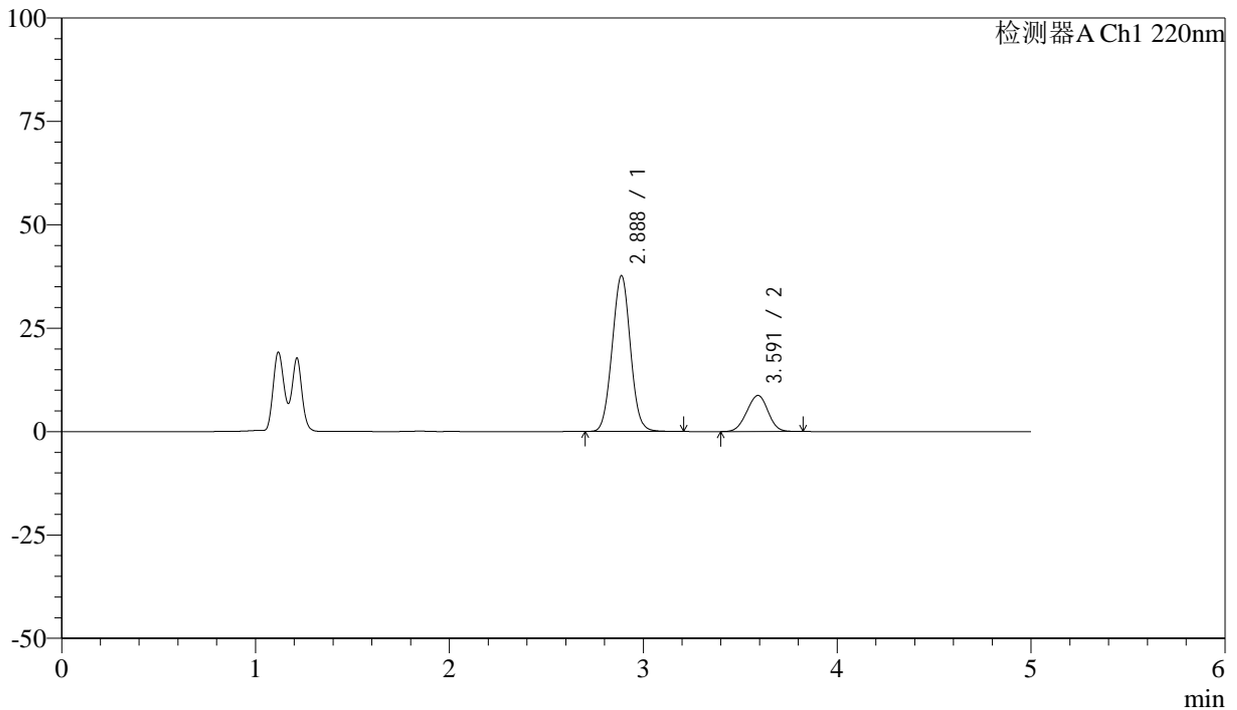
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	248039	79.452	37839	4433	1.027	--
2	3.592	64148	20.548	8376	4979	0.978	3.734
总计		312187	100.000	46215			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1013-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :3-39  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 04:38:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:54:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	246782	78.723	37679	4440	1.027	--
2	3.591	66699	21.277	8721	5005	0.980	3.738
总计		313481	100.000	46401			

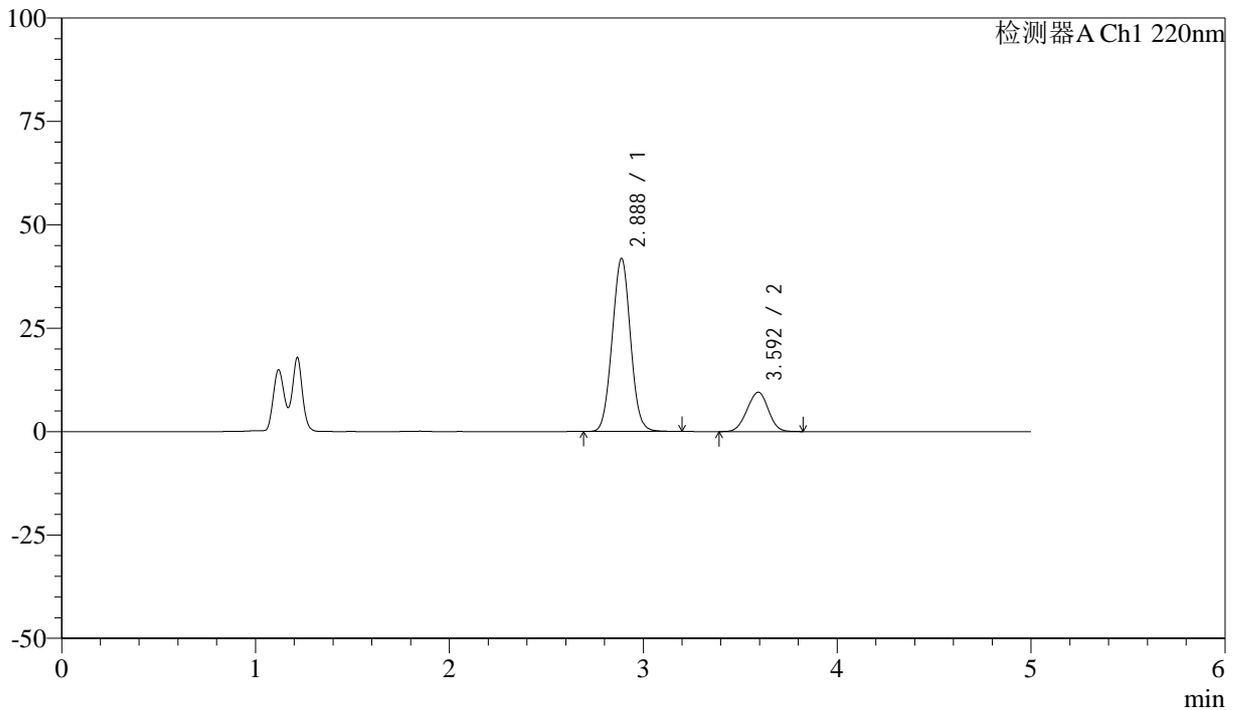


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1014-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 04:44:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:54:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

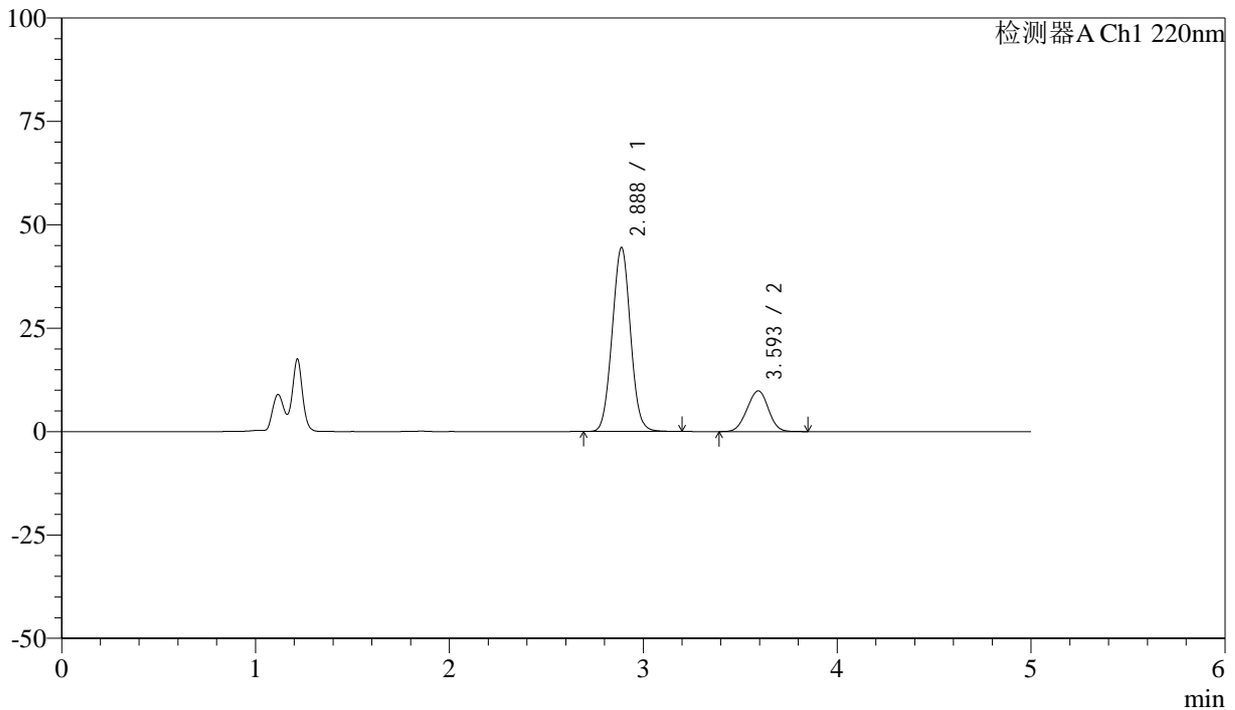
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	274692	79.032	41881	4427	1.028	--
2	3.592	72877	20.968	9495	4976	0.979	3.735
总计		347570	100.000	51375			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1015-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 04:49:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:54:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

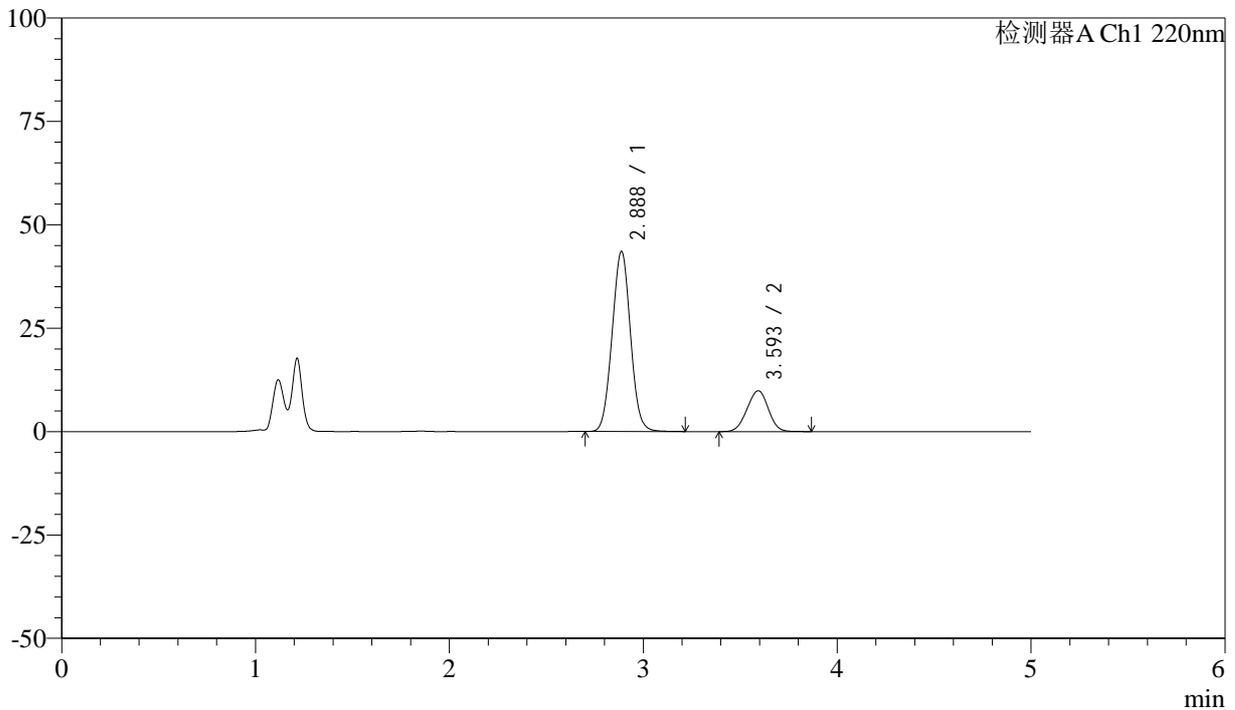
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	291580	79.389	44516	4439	1.029	--
2	3.593	75702	20.611	9835	4966	0.980	3.736
总计		367282	100.000	54350			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1016-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 04:54:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:55:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

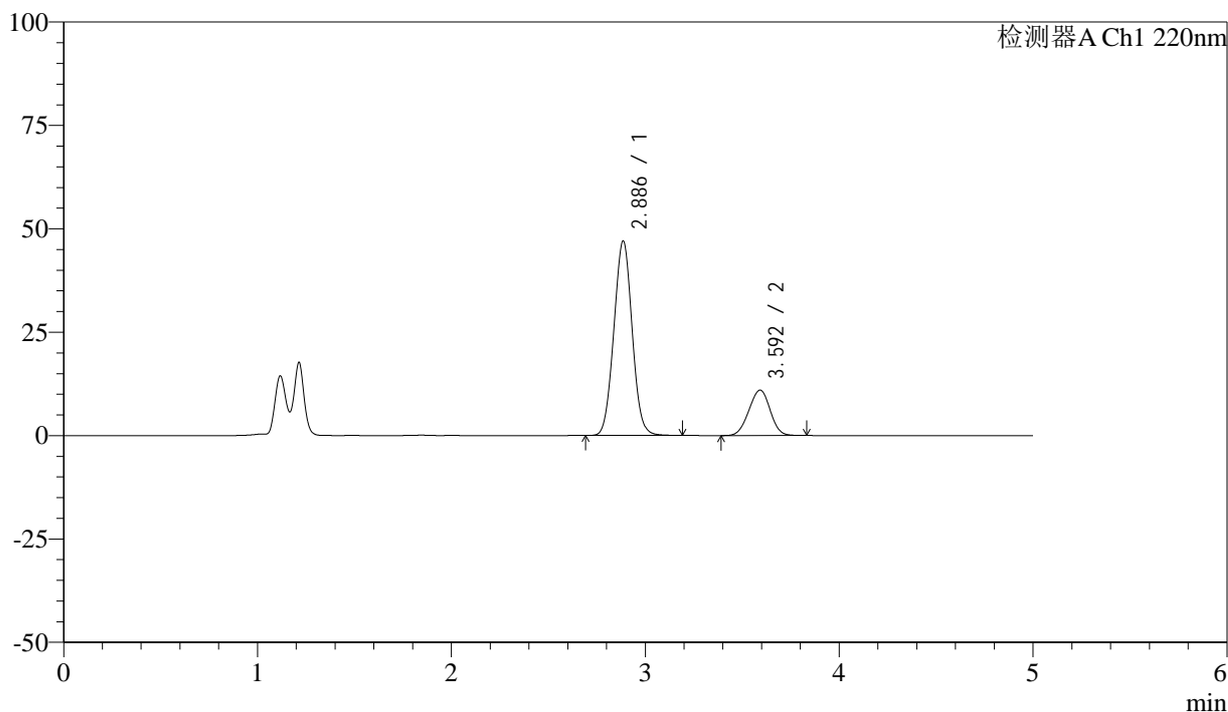
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	286816	79.121	43578	4398	1.028	--
2	3.593	75687	20.879	9848	4966	0.979	3.729
总计		362503	100.000	53426			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1017-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 05:00:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:55:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

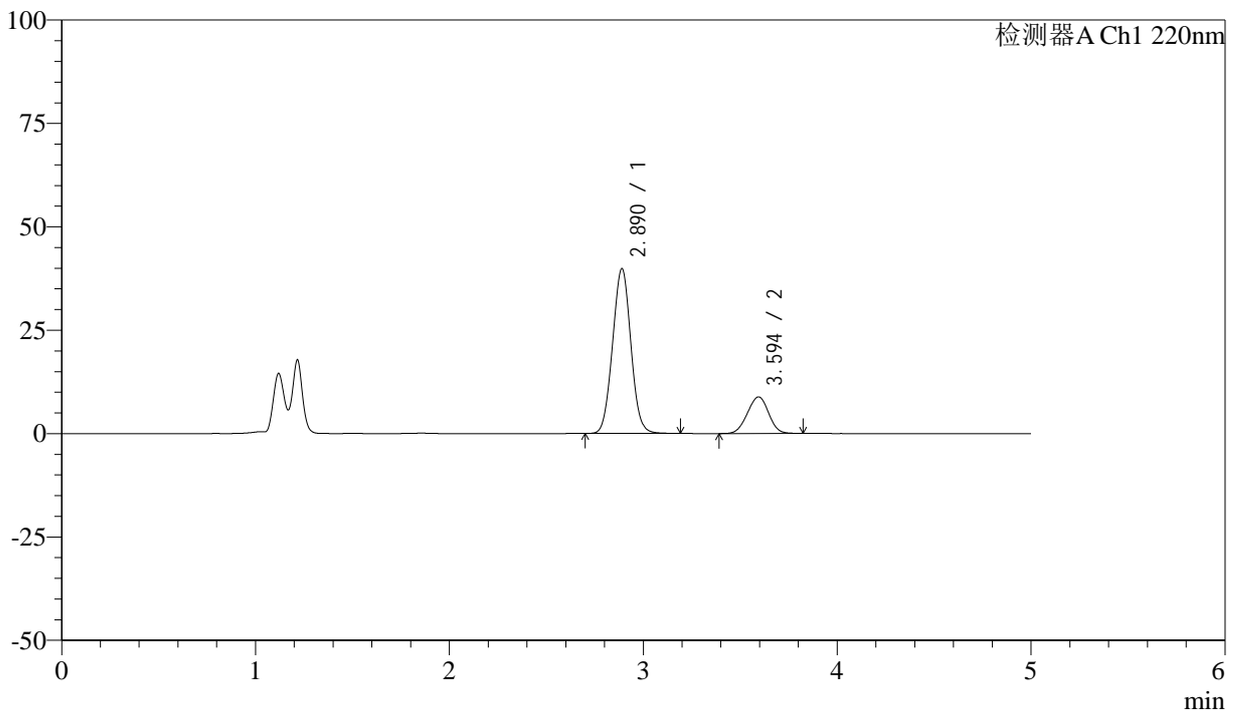
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	308643	78.560	46982	4421	1.028	--
2	3.592	84232	21.440	10982	4964	0.976	3.737
总计		392876	100.000	57964			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1018-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 05:05:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:55:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

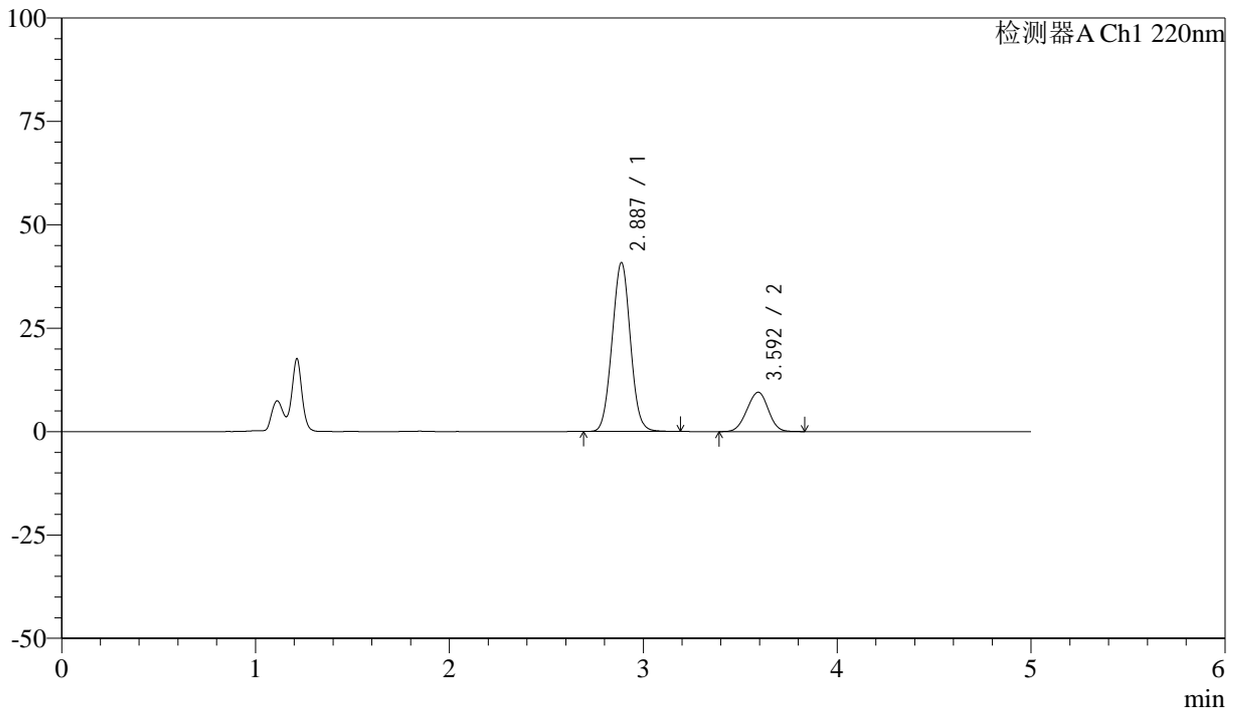
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	261420	79.494	39834	4431	1.027	--
2	3.594	67436	20.506	8830	4988	0.978	3.733
总计		328856	100.000	48664			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1019-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :3-40  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 05:10:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:55:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

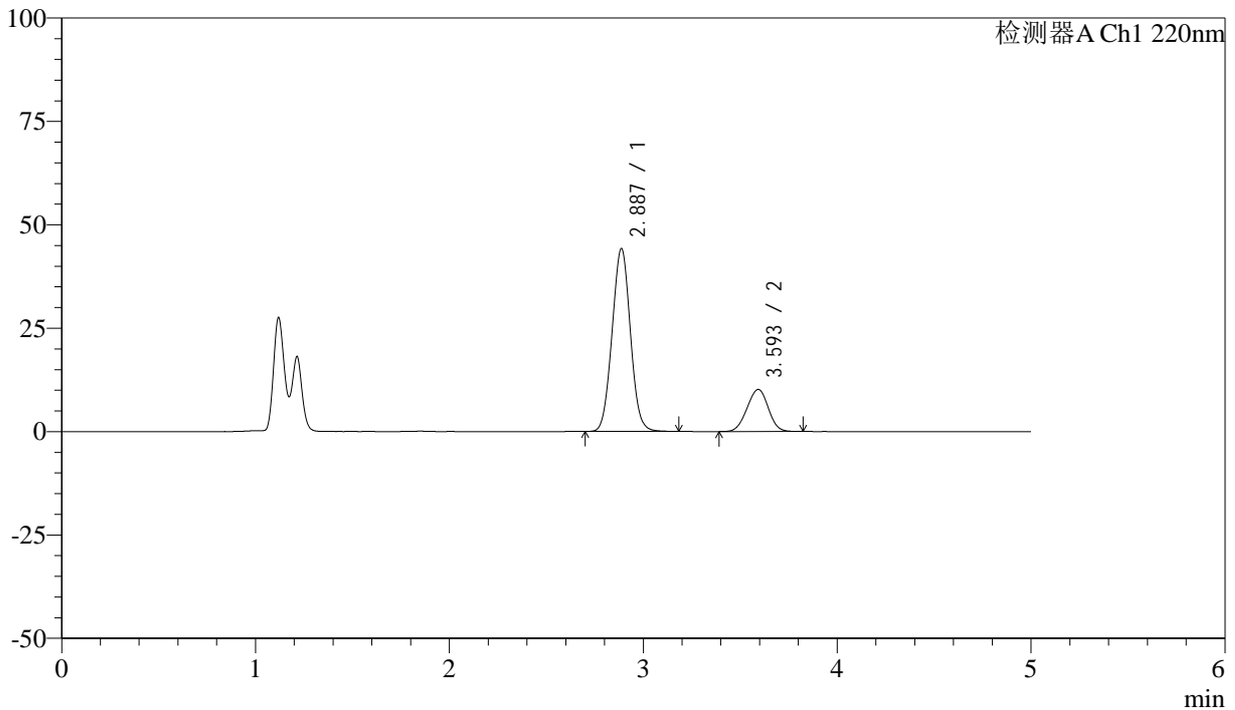
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	267899	78.559	40836	4421	1.027	--
2	3.592	73118	21.441	9493	4939	0.976	3.727
总计		341017	100.000	50330			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1020-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 :3-49  
 进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/01/13 05:16:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/01/15 08:55:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	289802	78.838	44214	4427	1.028	--
2	3.593	77790	21.162	10147	4973	0.976	3.737
总计		367592	100.000	54361			

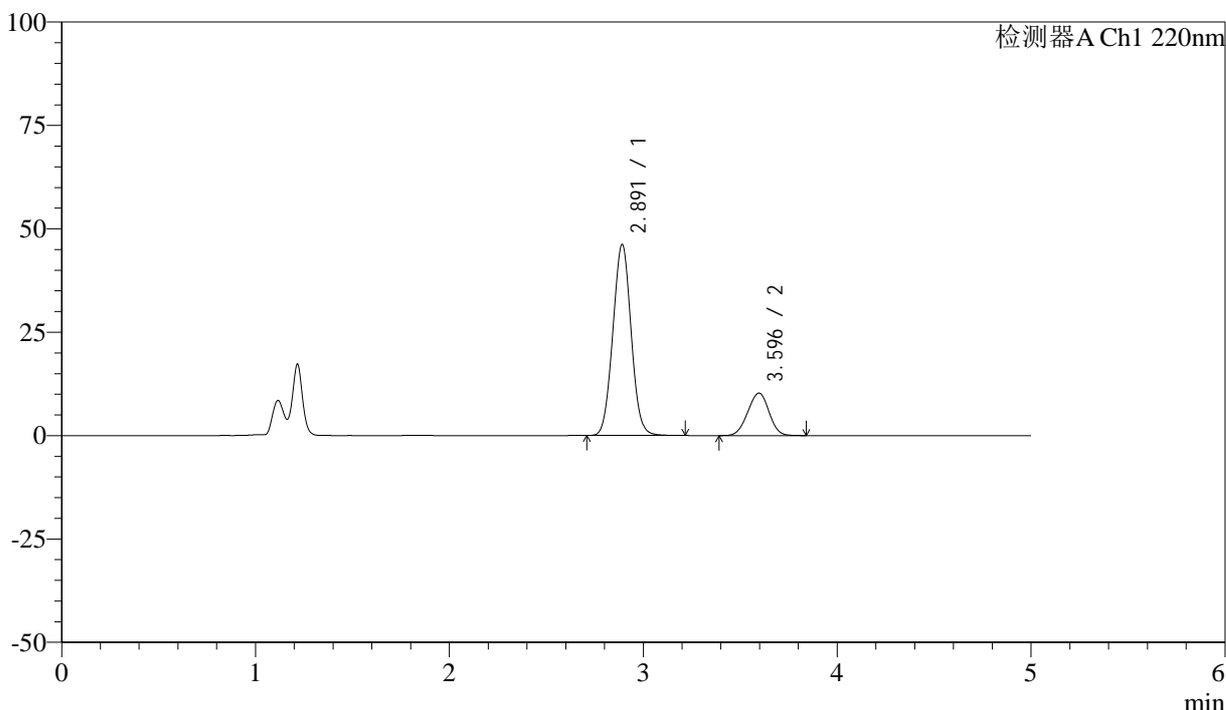


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1021-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 :3-5  
 进样体积 :10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/01/13 05:21:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/01/15 08:55:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

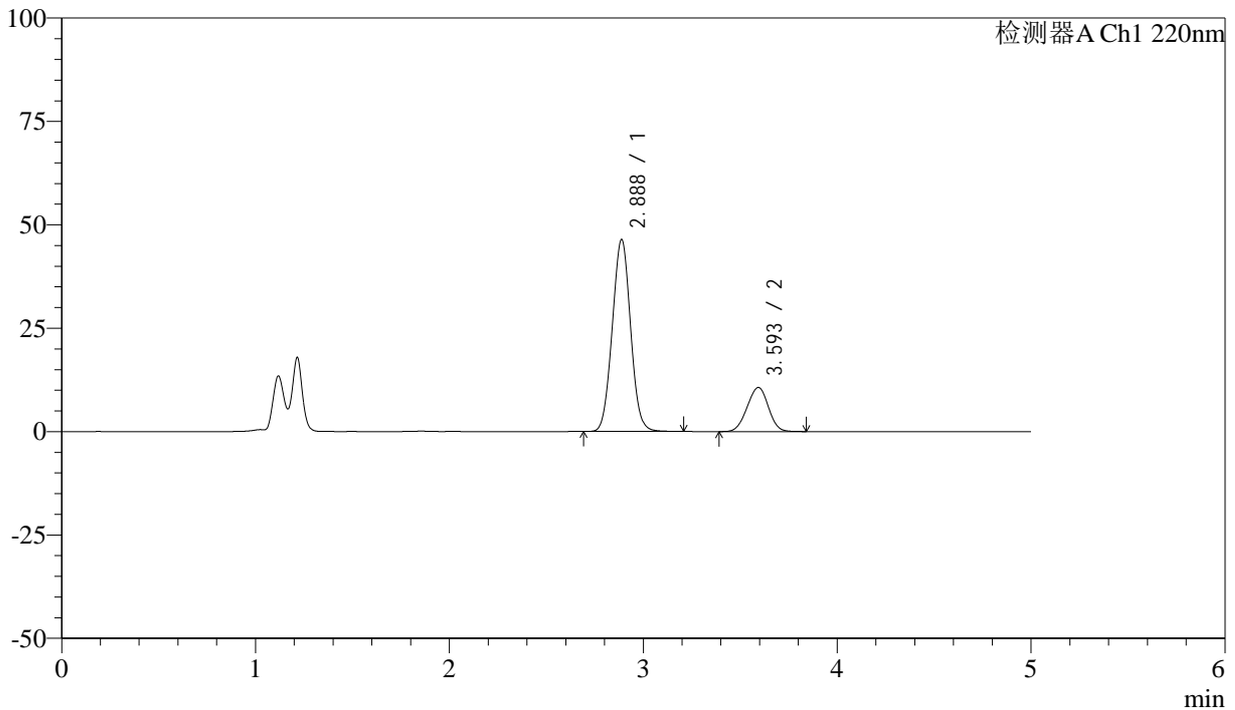
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	302860	79.396	46093	4443	1.029	--
2	3.596	78597	20.604	10270	4976	0.977	3.734
总计		381457	100.000	56363			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1022-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 05:26:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:55:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

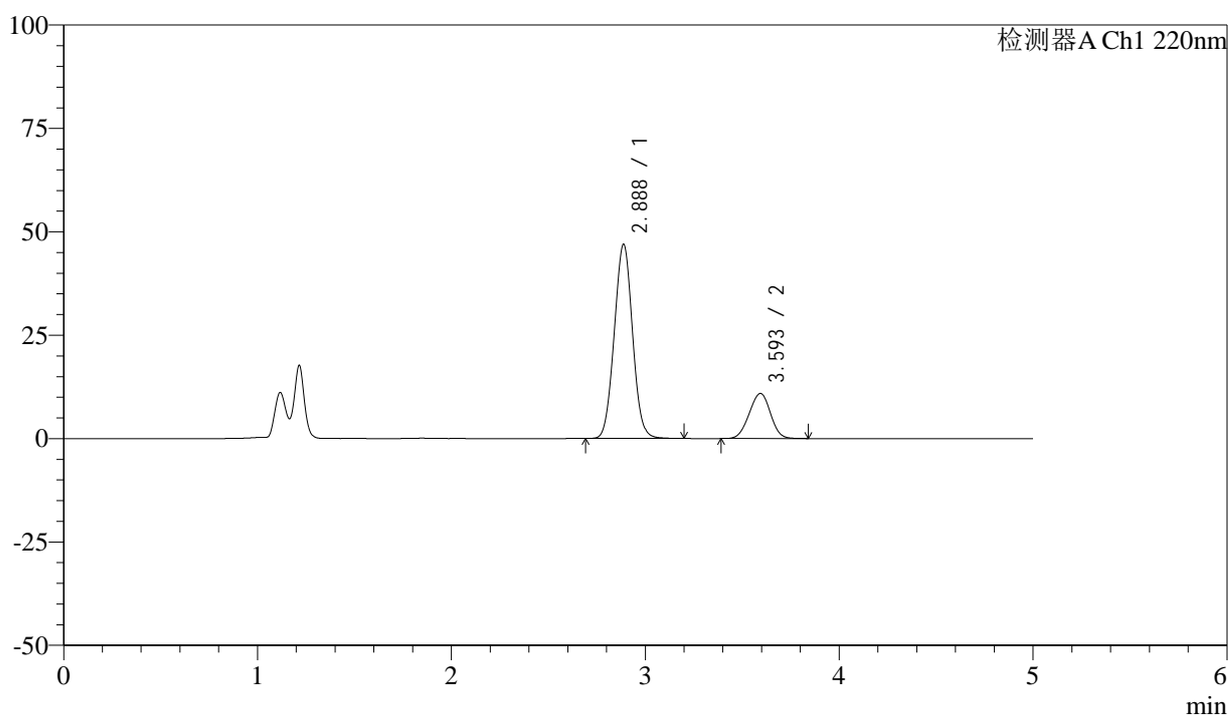
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	304579	78.868	46436	4424	1.029	--
2	3.593	81610	21.132	10636	4970	0.975	3.732
总计		386188	100.000	57072			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1023-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :3-23  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 05:32:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:55:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

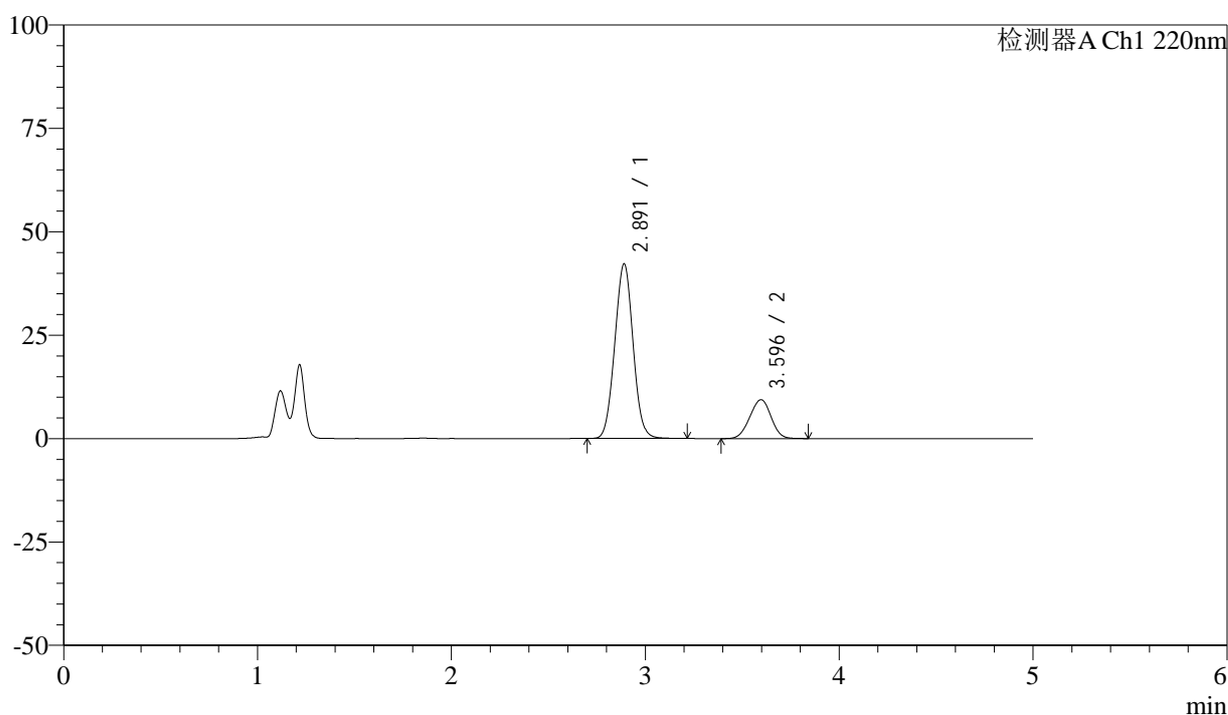
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	307868	78.671	46972	4432	1.029	--
2	3.593	83467	21.329	10899	4979	0.977	3.739
总计		391335	100.000	57871			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1024-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 05:37:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:56:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

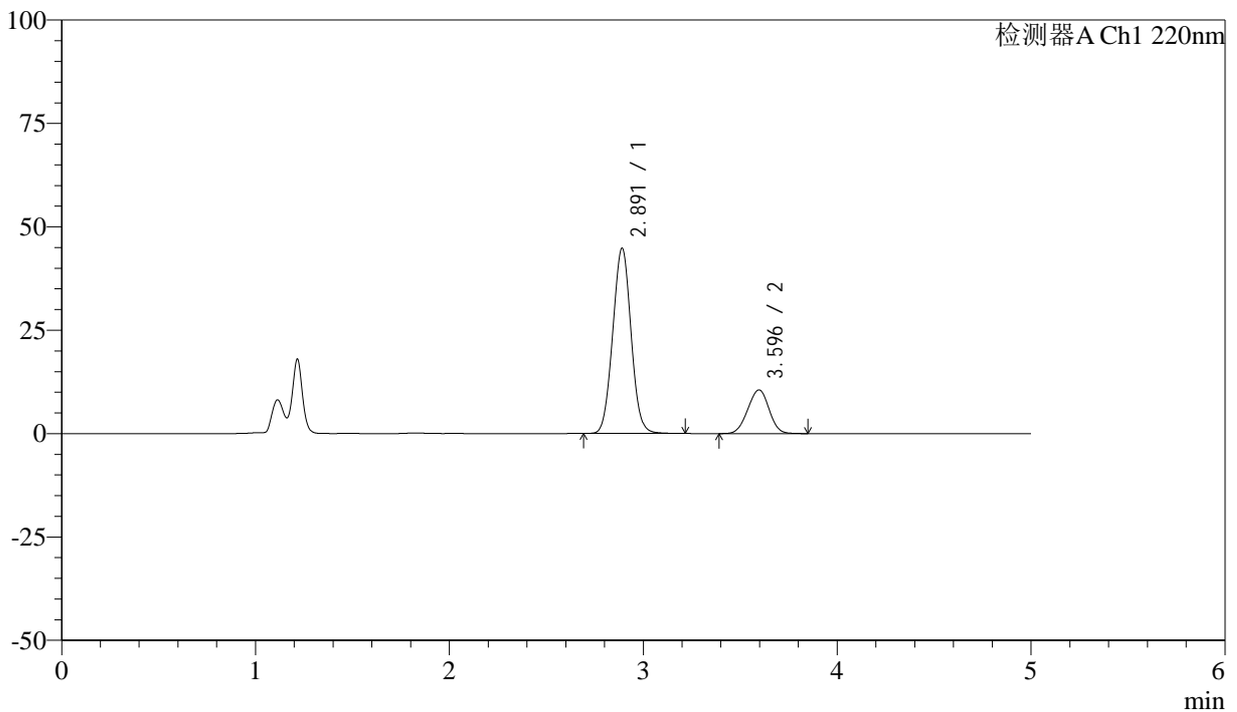
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	277327	79.338	42157	4428	1.027	--
2	3.596	72223	20.662	9415	4955	0.976	3.731
总计		349550	100.000	51572			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1025-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :3-41  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 05:42:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:56:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

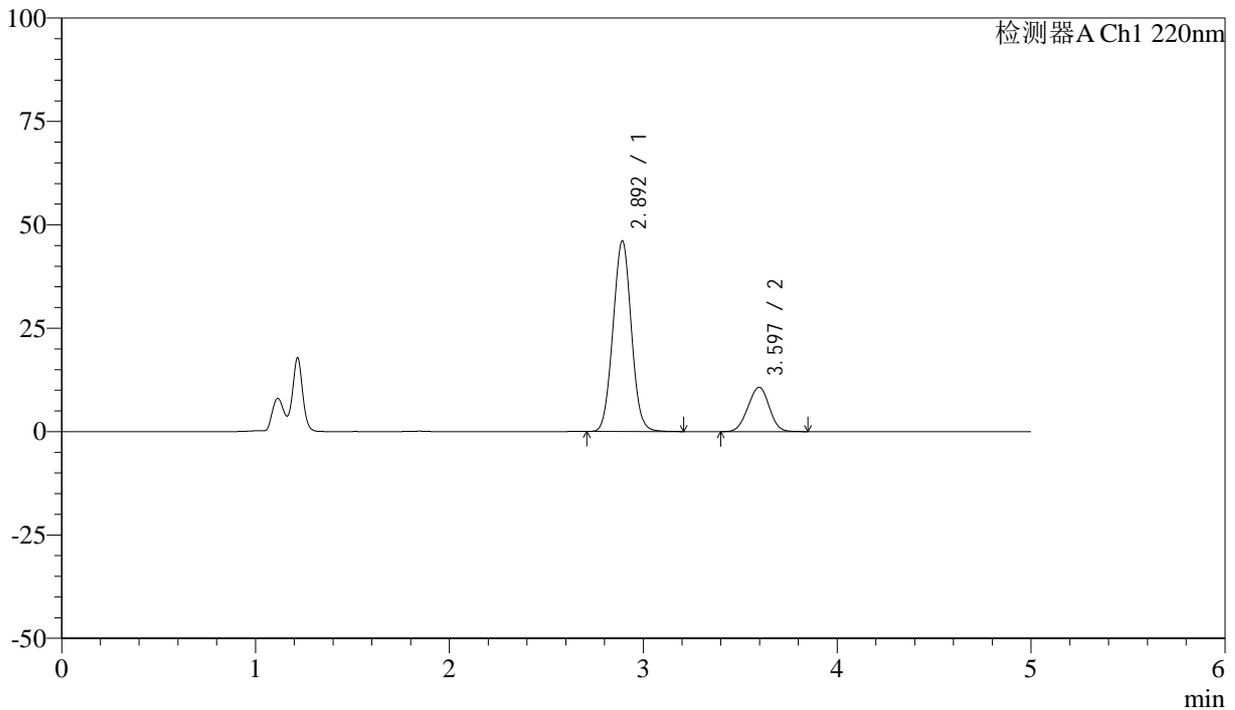
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	294652	78.442	44750	4421	1.028	--
2	3.596	80978	21.558	10563	4962	0.978	3.732
总计		375630	100.000	55313			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1026-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :3-50  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 05:48:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:56:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	303163	78.667	45919	4416	1.027	--
2	3.597	82210	21.333	10734	4968	0.979	3.728
总计		385373	100.000	56653			

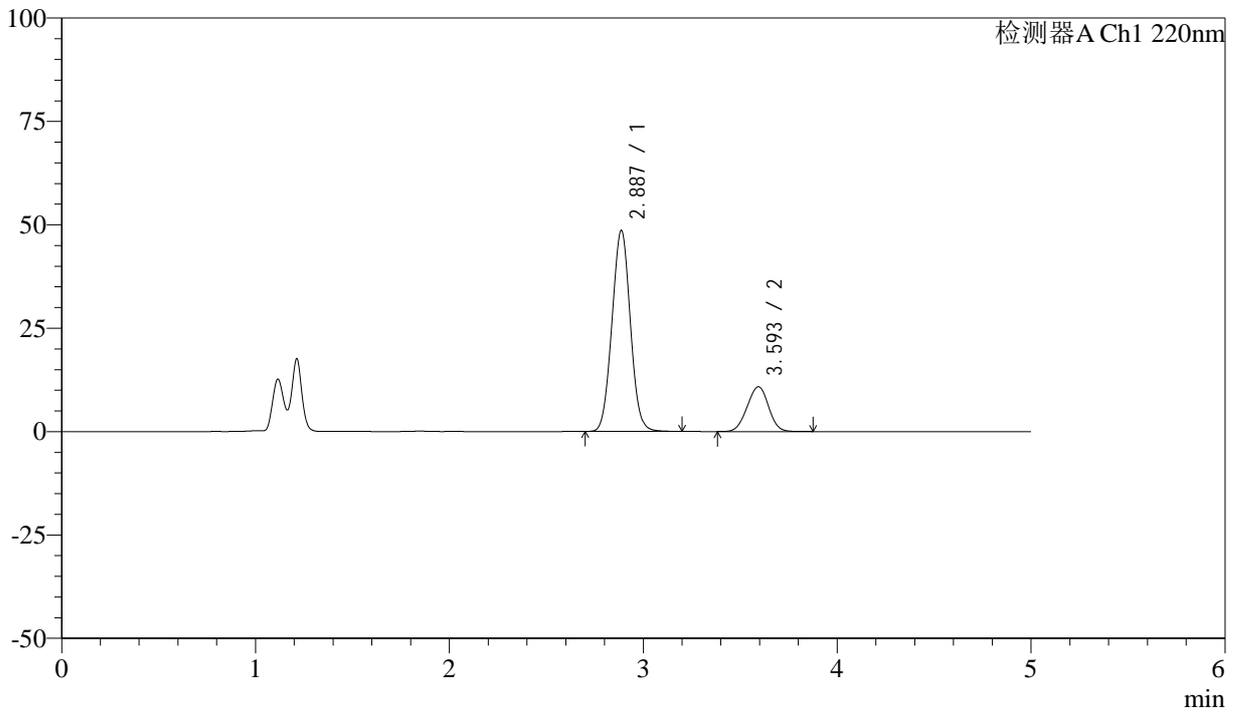


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1027-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 :3-6  
 进样体积 :10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/01/13 05:53:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/01/15 08:56:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

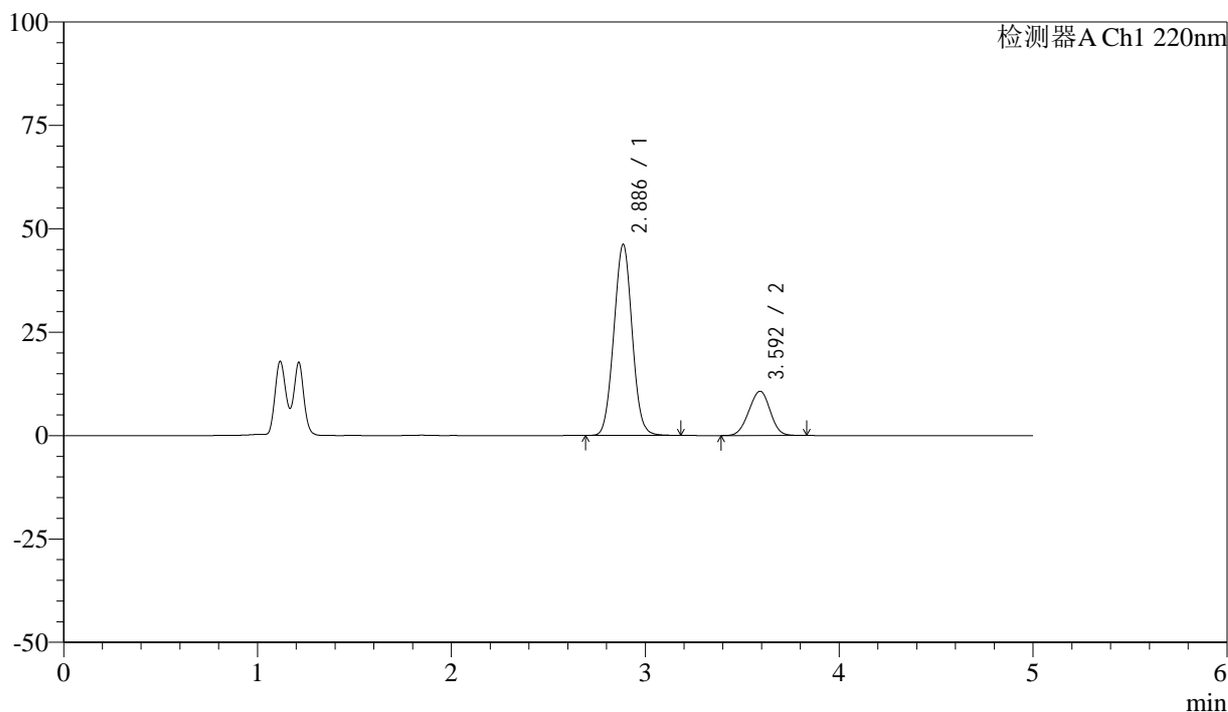
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	320359	79.326	48594	4380	1.029	--
2	3.593	83490	20.674	10820	4928	0.980	3.726
总计		403849	100.000	59414			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1028-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 05:58:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:56:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

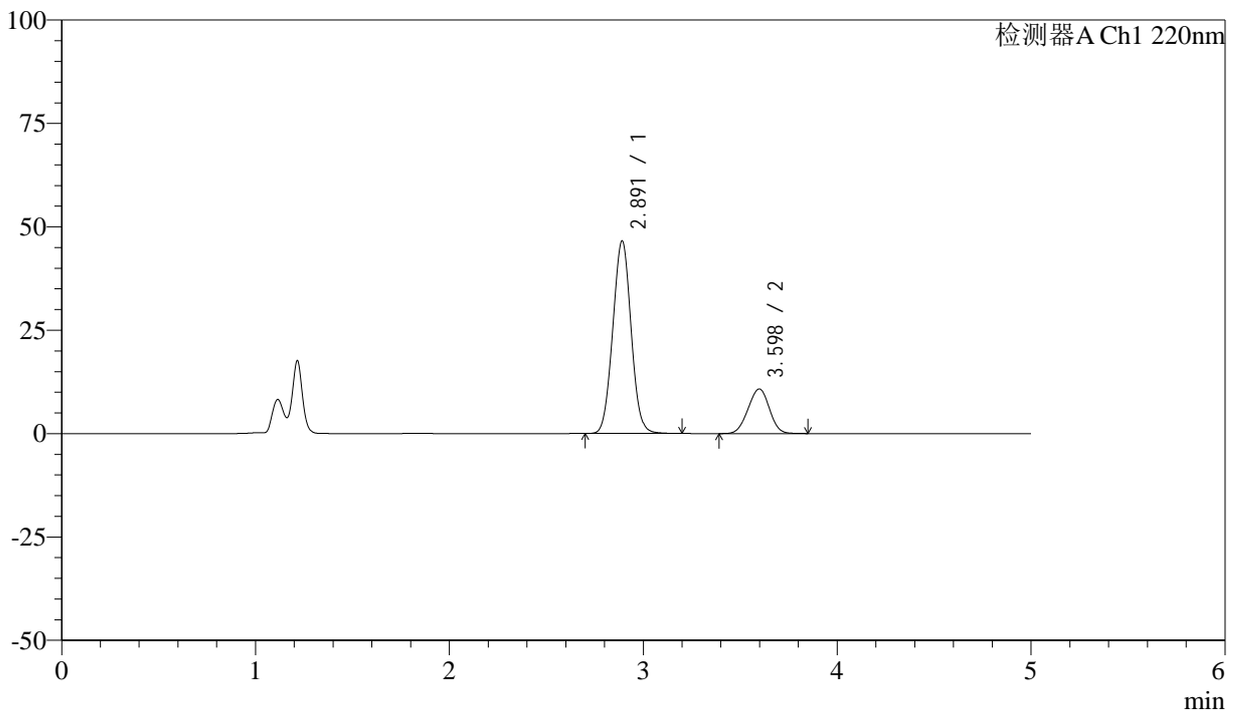
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	302897	78.663	46154	4423	1.028	--
2	3.592	82160	21.337	10695	4954	0.976	3.735
总计		385057	100.000	56849			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1029-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 06:04:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:56:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

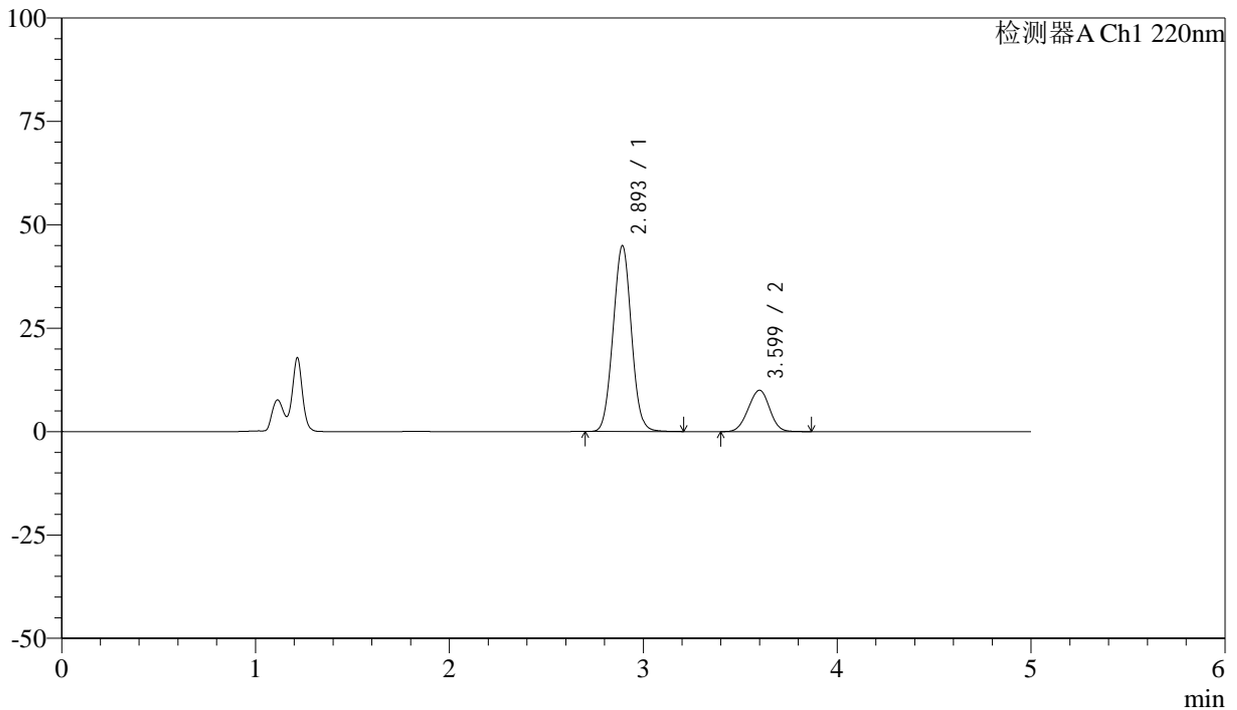
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	305716	78.678	46478	4426	1.028	--
2	3.598	82849	21.322	10789	4945	0.977	3.736
总计		388565	100.000	57267			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1030-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 06:09:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:56:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

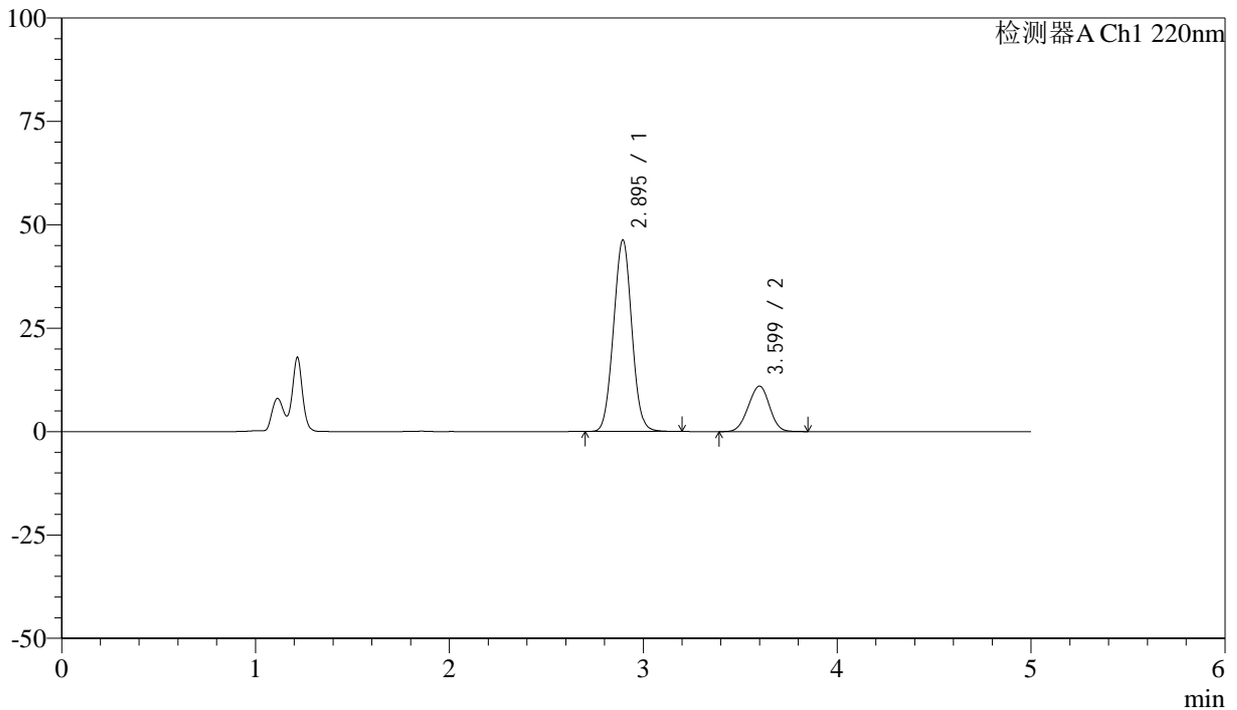
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	295503	79.285	44737	4420	1.029	--
2	3.599	77207	20.715	10008	4946	0.979	3.730
总计		372710	100.000	54745			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1031-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :3-42  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 06:15:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:56:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

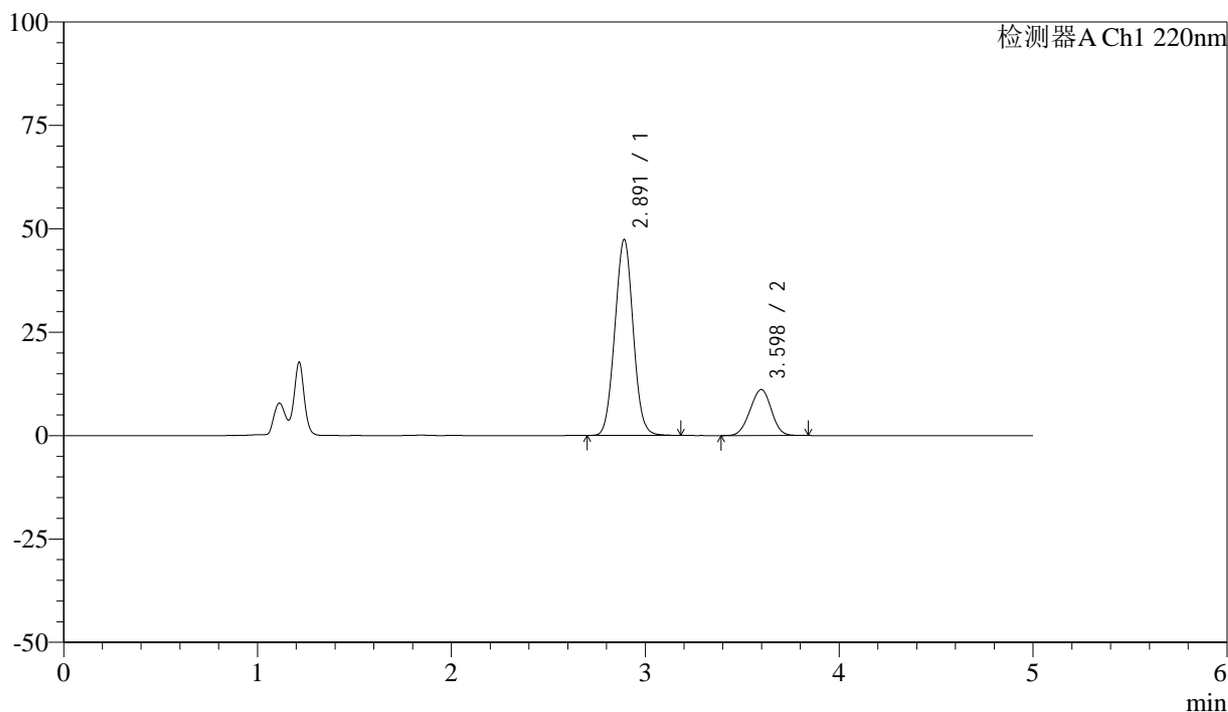
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	303741	78.300	46281	4446	1.028	--
2	3.599	84180	21.700	10994	4997	0.976	3.732
总计		387921	100.000	57275			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1032-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :3-51  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 06:20:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:57:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

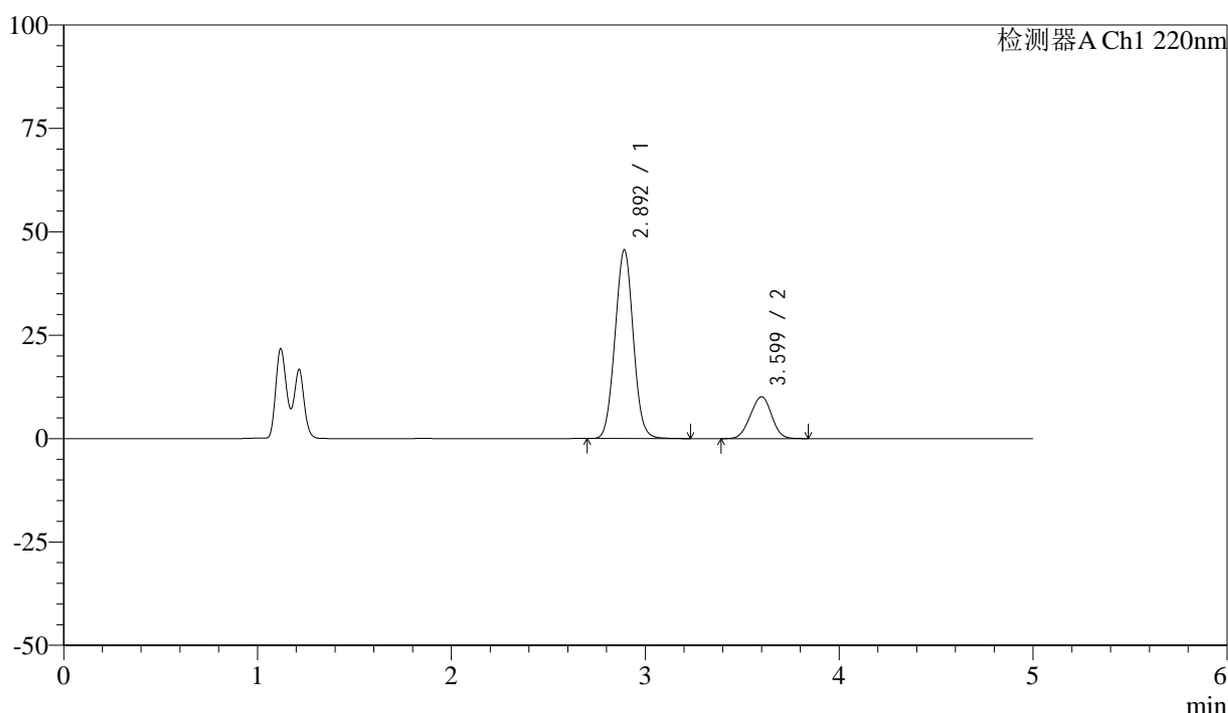
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	311563	78.532	47262	4411	1.028	--
2	3.598	85173	21.468	11121	4962	0.975	3.733
总计		396736	100.000	58382			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1033-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :3-7  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 06:25:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:57:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

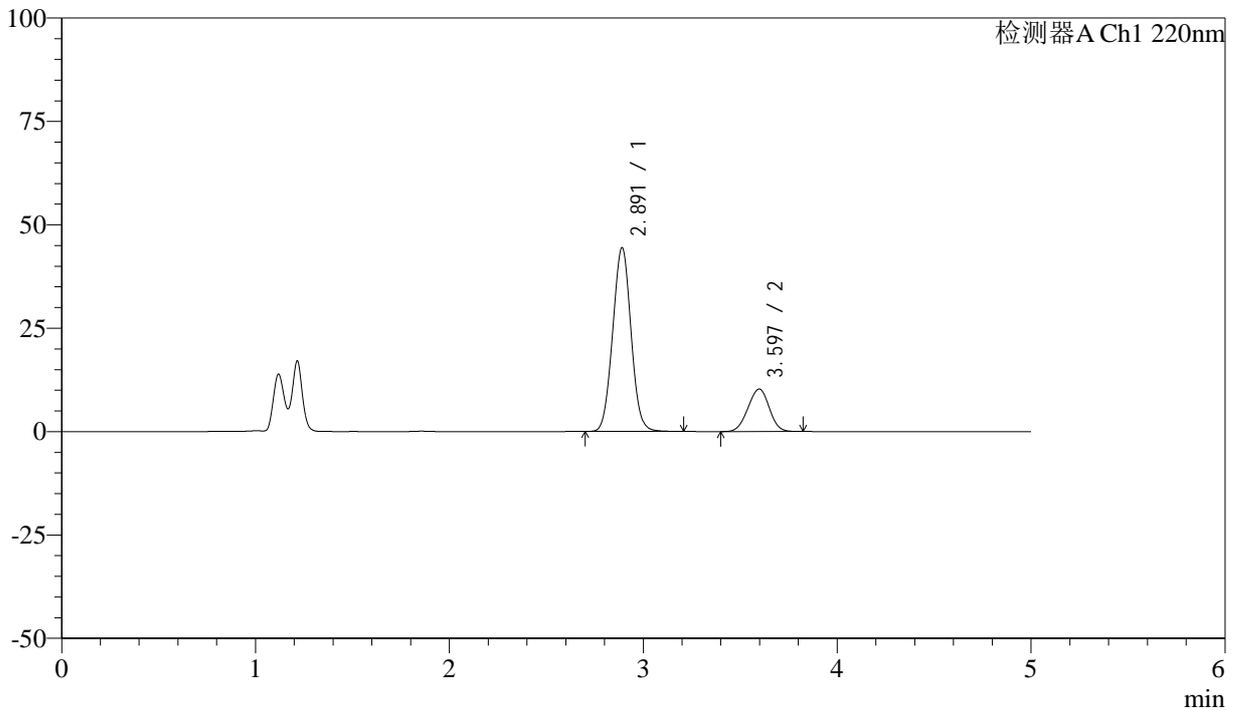
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	299355	79.425	45443	4444	1.027	--
2	3.599	77546	20.575	10112	4982	0.977	3.747
总计		376901	100.000	55555			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1034-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :3-16  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 06:31:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:57:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	292236	78.783	44382	4417	1.027	--
2	3.597	78702	21.217	10275	4964	0.978	3.737
总计		370937	100.000	54657			

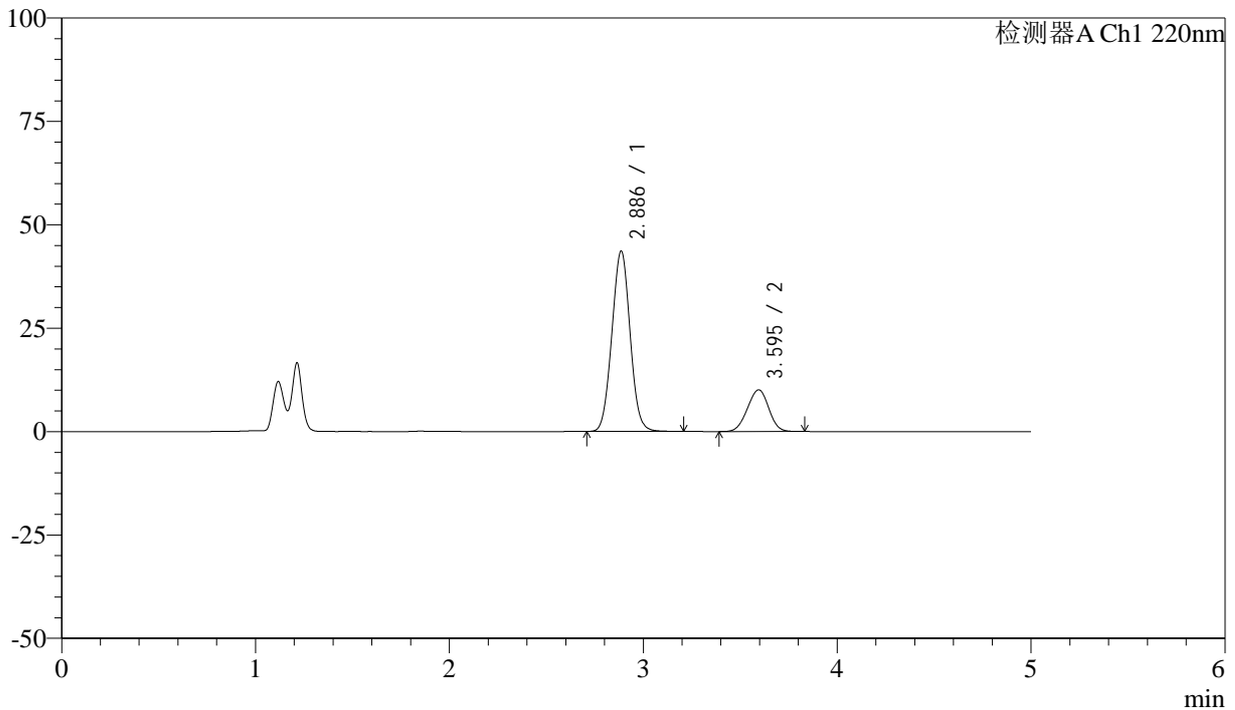


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1035-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 06:36:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:57:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

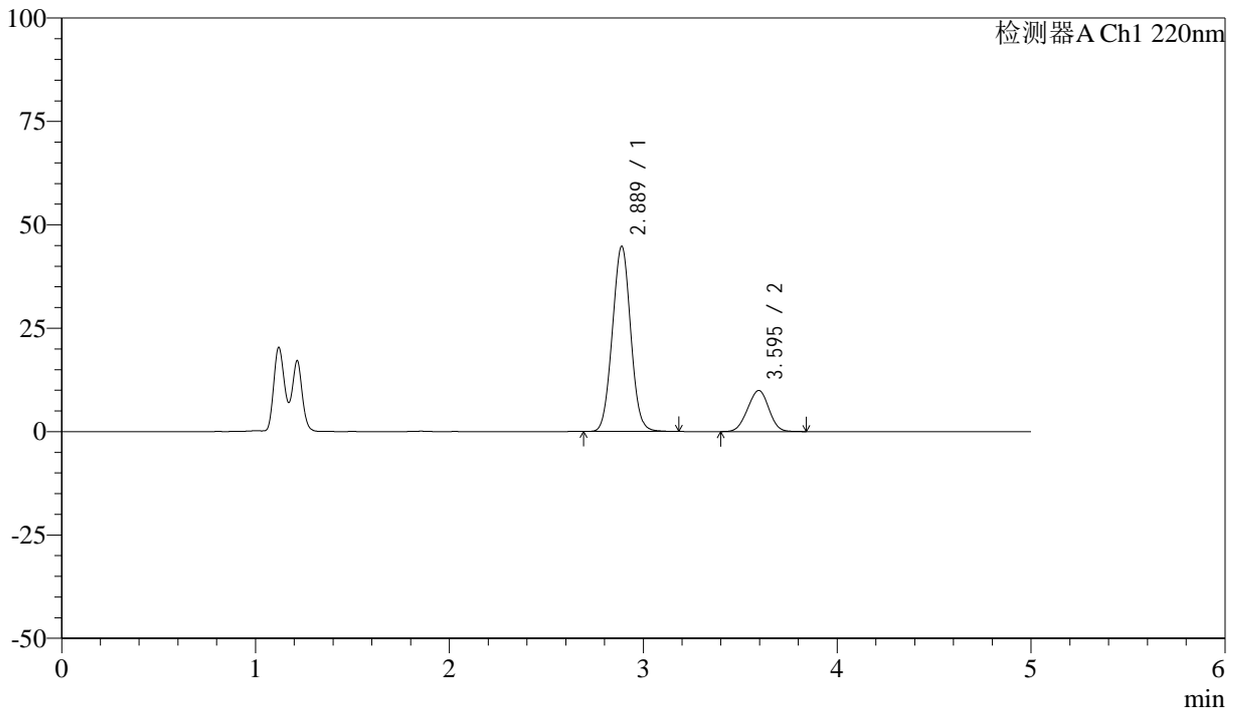
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	285144	78.647	43569	4453	1.028	--
2	3.595	77420	21.353	10083	4946	0.974	3.754
总计		362564	100.000	53652			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1036-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 06:41:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:57:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

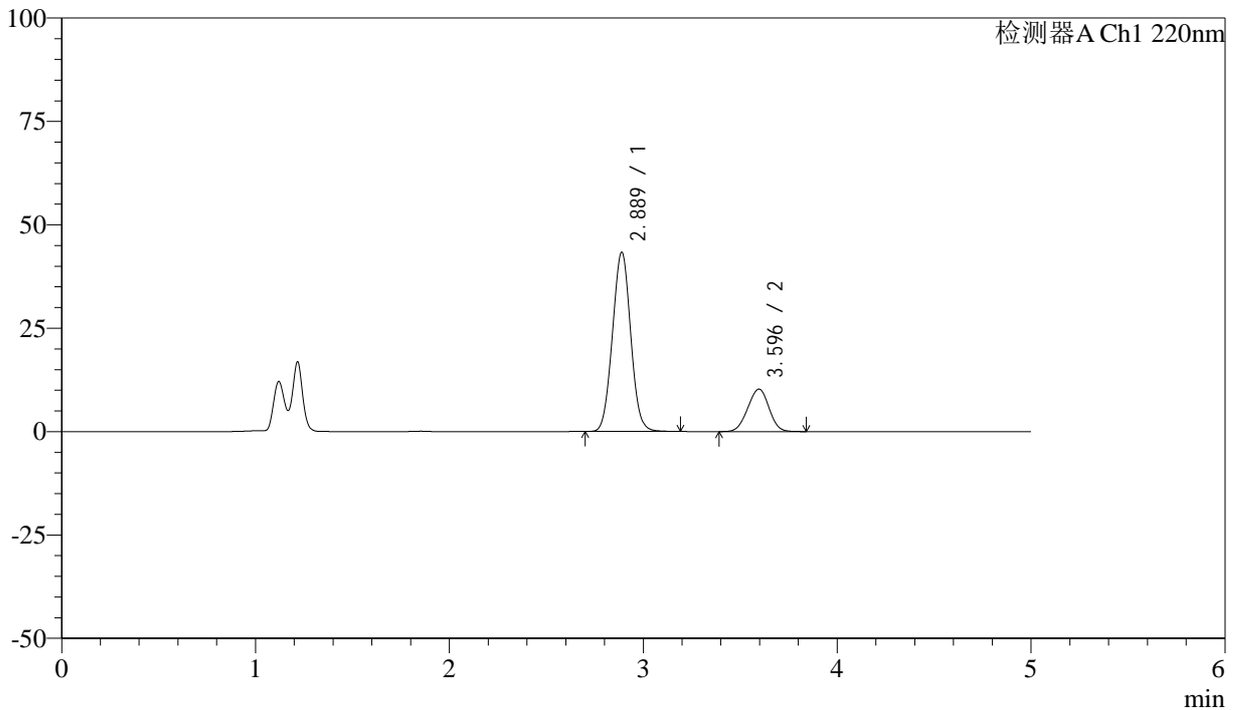
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	294031	79.448	44822	4427	1.028	--
2	3.595	76063	20.552	9933	4968	0.981	3.740
总计		370094	100.000	54755			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1037-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 06:47:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:57:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

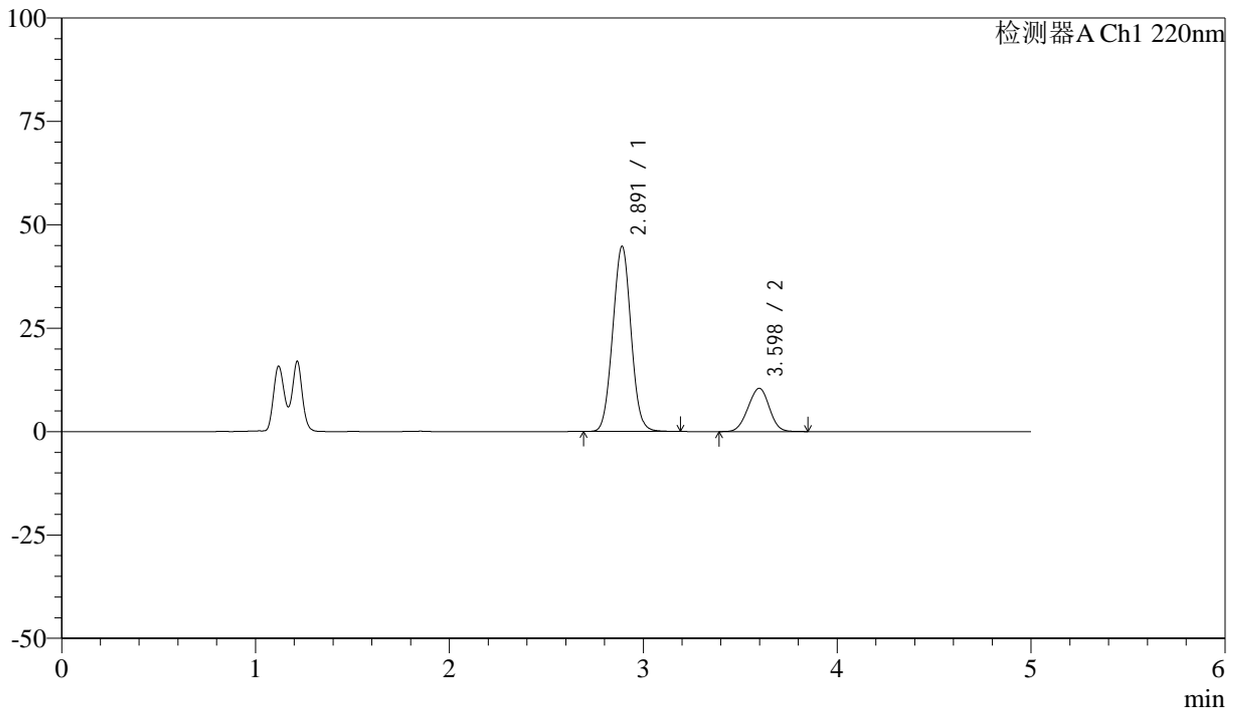
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	283771	78.300	43362	4448	1.029	--
2	3.596	78646	21.700	10280	4981	0.978	3.749
总计		362417	100.000	53642			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1038-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 06:52:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:57:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

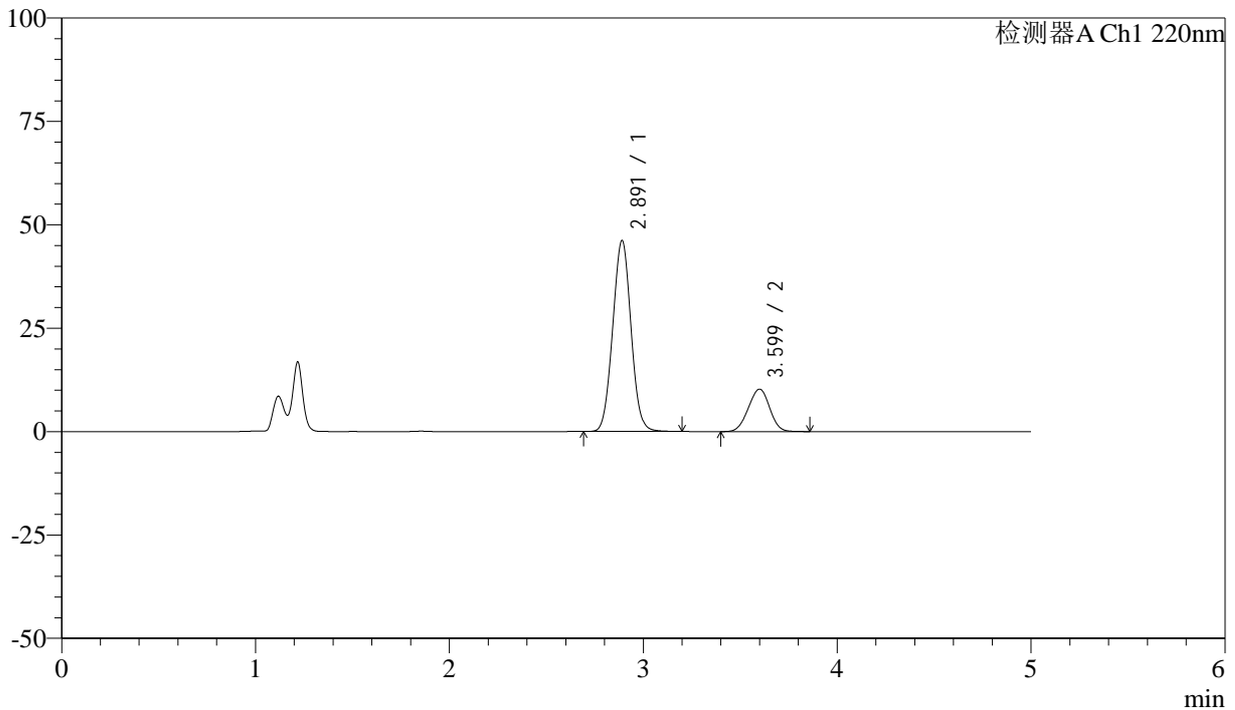
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	293765	78.555	44730	4433	1.028	--
2	3.598	80195	21.445	10467	4993	0.978	3.747
总计		373960	100.000	55197			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1039-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 :3-8  
 进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/01/13 06:57:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/01/15 08:57:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

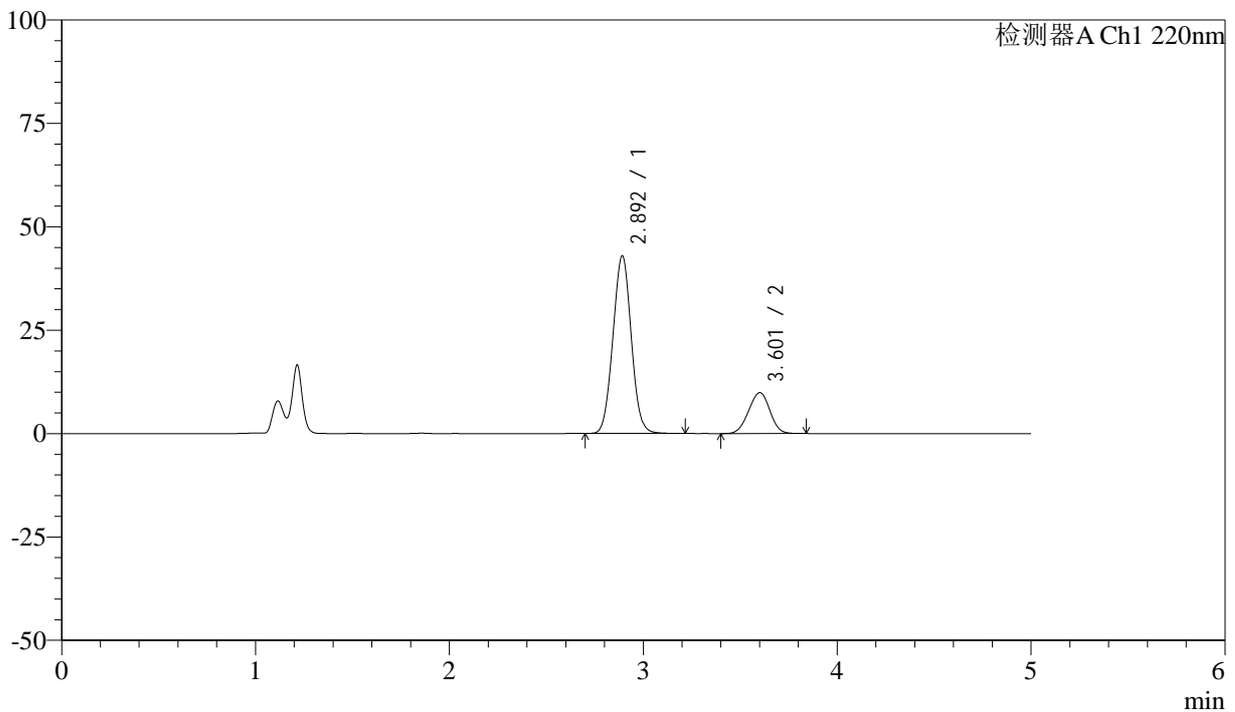
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	303106	79.338	46132	4433	1.030	--
2	3.599	78940	20.662	10257	4939	0.978	3.745
总计		382046	100.000	56389			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1040-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 07:03:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:57:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

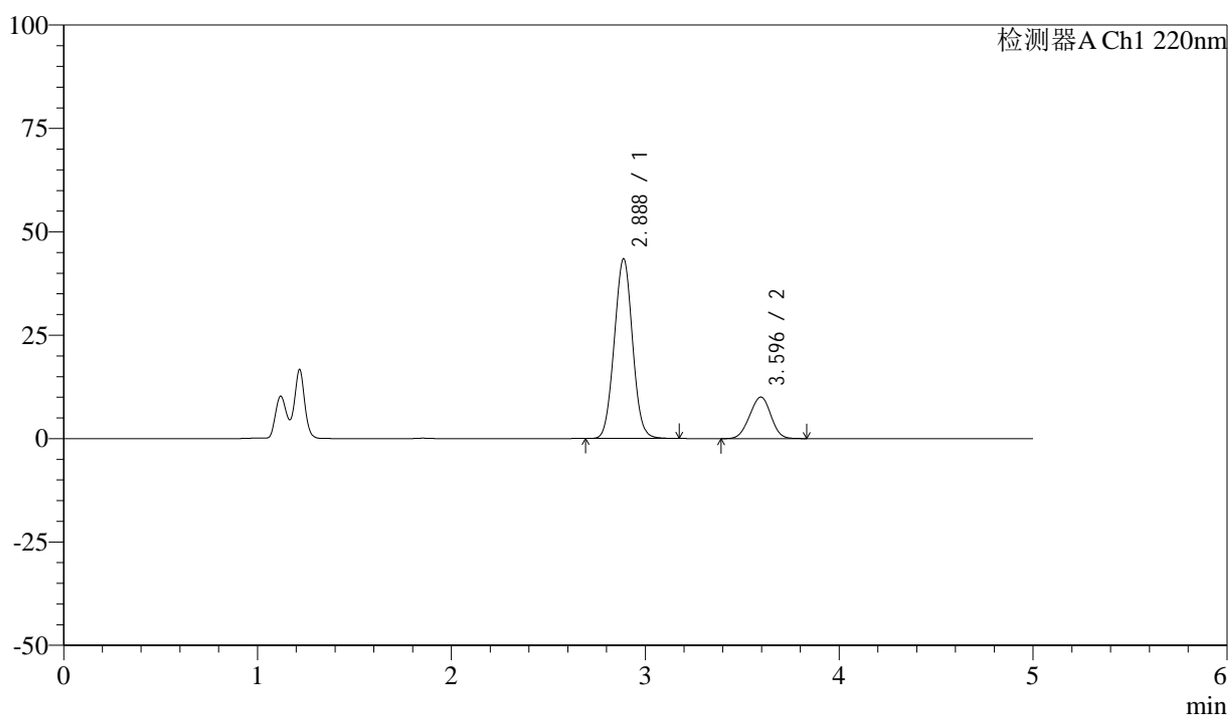
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	282611	78.854	42821	4416	1.028	--
2	3.601	75789	21.146	9866	4982	0.974	3.750
总计		358400	100.000	52687			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1041-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :3-26  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 07:08:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:58:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

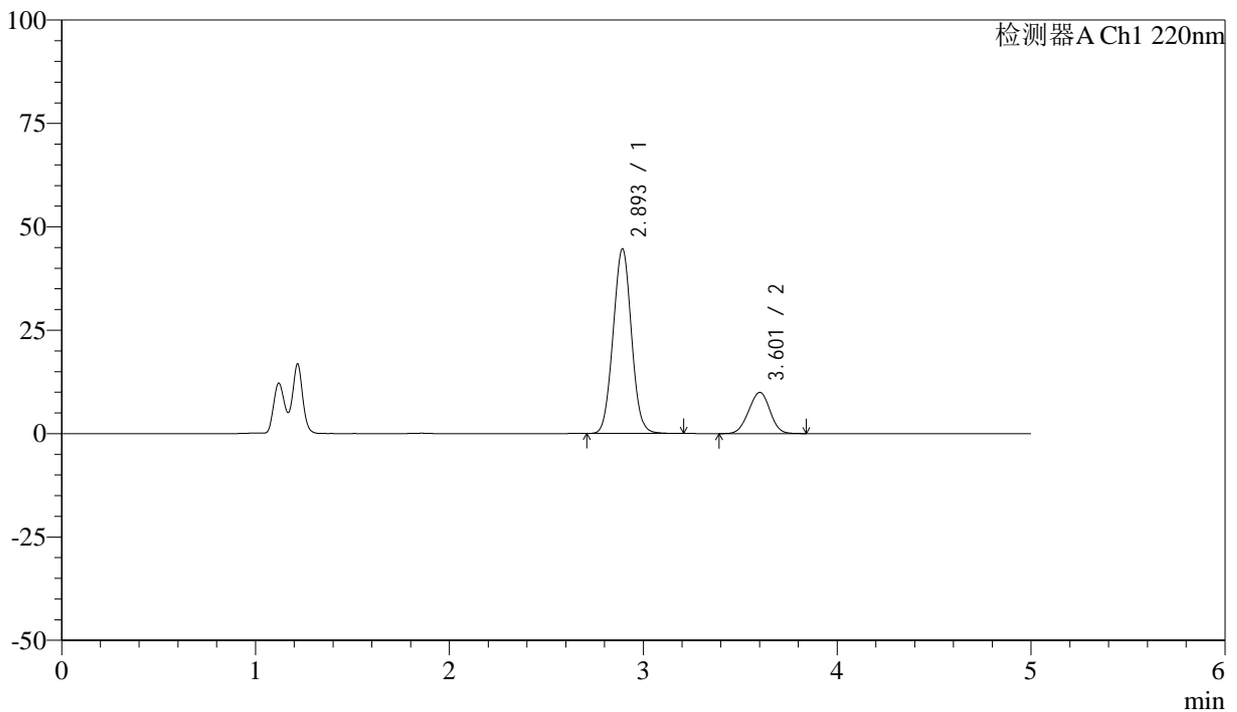
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	284318	78.718	43462	4447	1.028	--
2	3.596	76866	21.282	10047	4971	0.974	3.751
总计		361185	100.000	53509			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1042-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 07:13:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 08:58:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

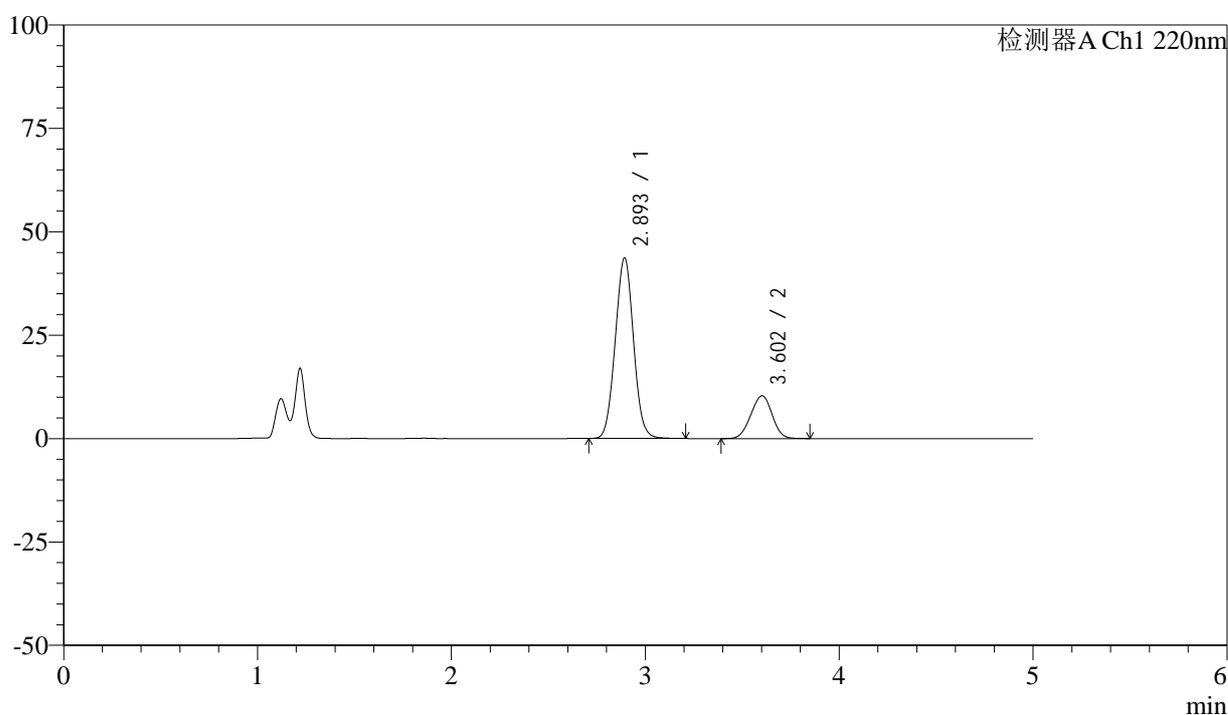
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	293323	79.341	44496	4430	1.028	--
2	3.601	76378	20.659	9939	4981	0.976	3.748
总计		369701	100.000	54435			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1043-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :3-44  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 07:19:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:58:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

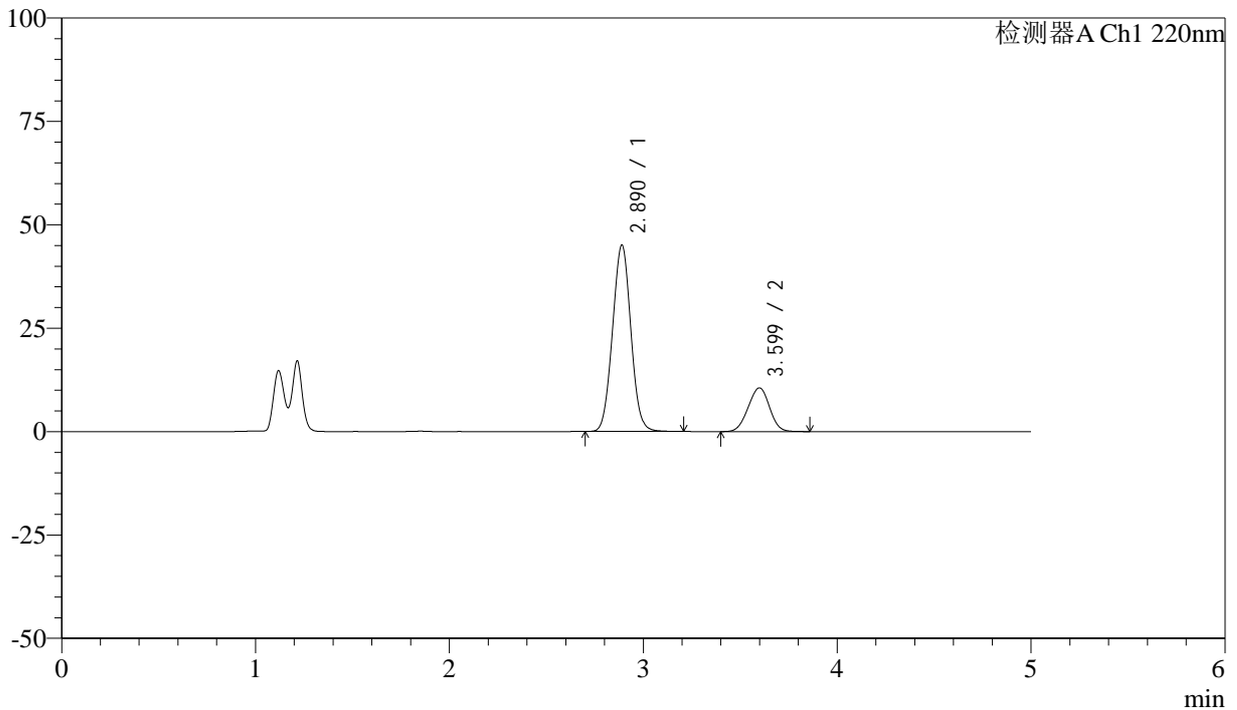
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	286020	78.249	43541	4457	1.028	--
2	3.602	79506	21.751	10333	4978	0.977	3.753
总计		365525	100.000	53874			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-57/31-1044-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :3-53  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 07:24:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:58:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

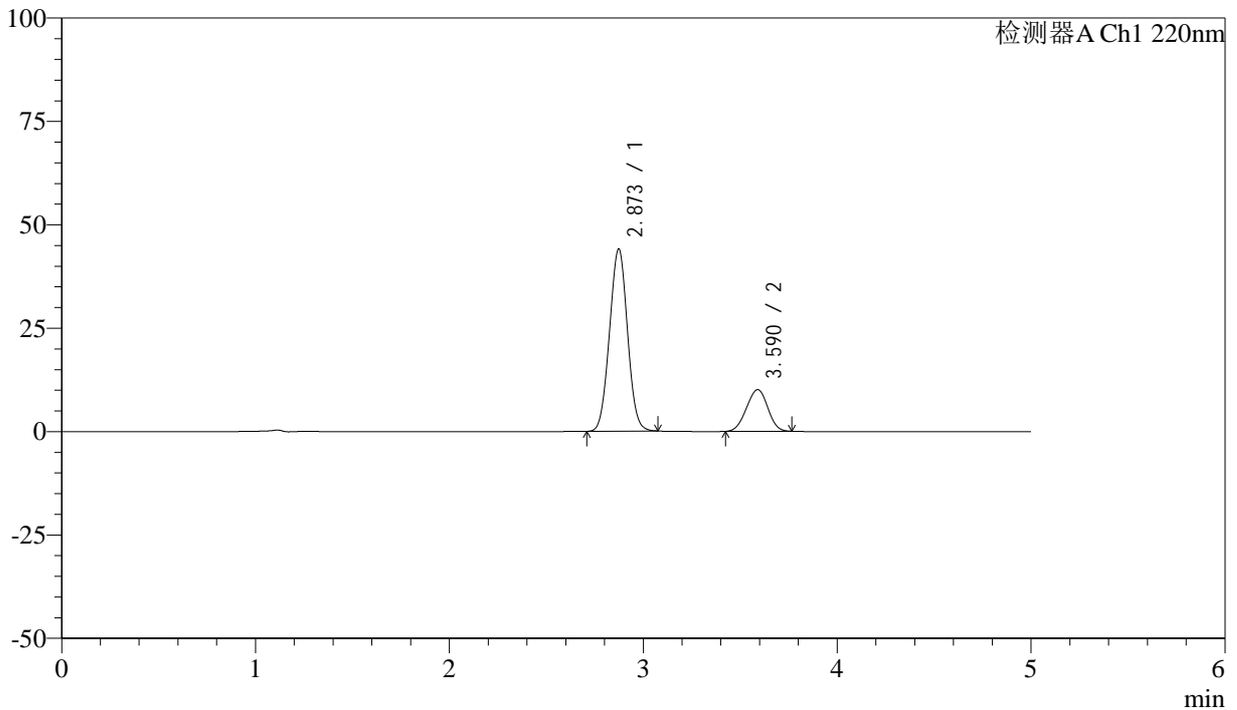
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	296540	78.477	45072	4410	1.029	--
2	3.599	81328	21.523	10568	4951	0.980	3.744
总计		377867	100.000	55640			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 31-1045-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-dz-2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 07:30:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/14 17:51:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

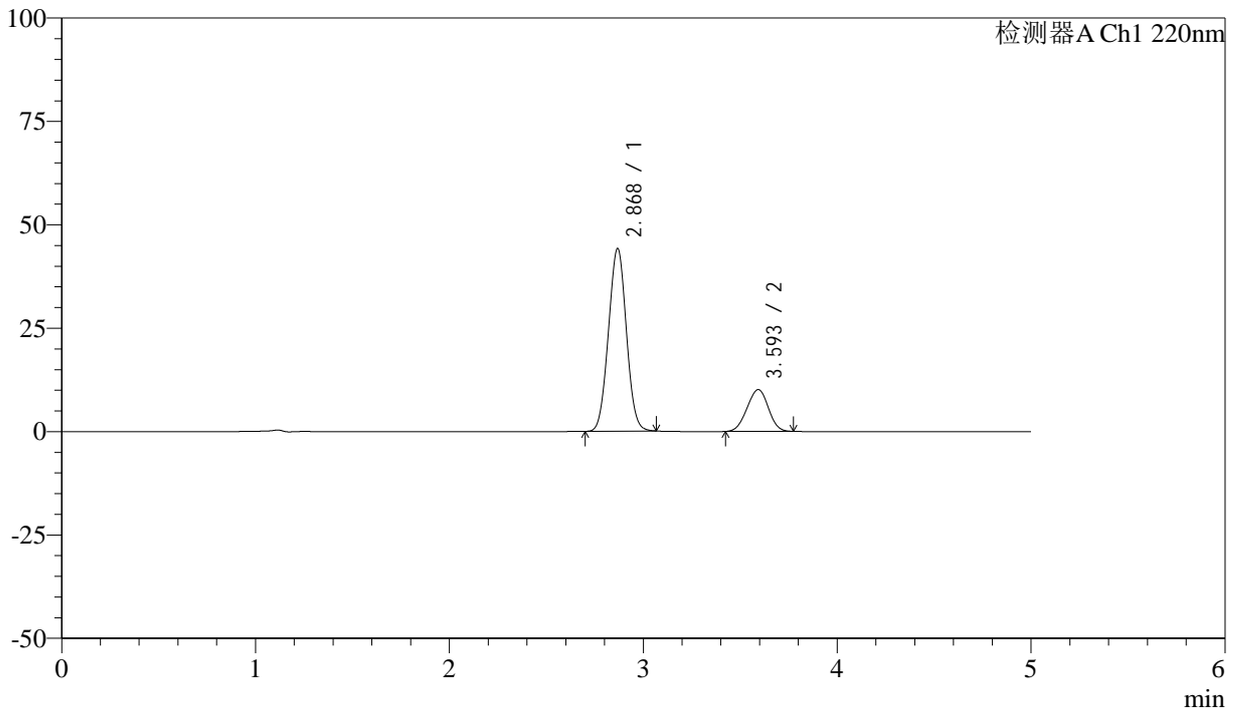
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	284282	78.608	44045	4500	1.023	--
2	3.590	77361	21.392	10089	4877	0.974	3.800
总计		361644	100.000	54134			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 31-1046-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH4.5-0.3SDSjz-jf50z-dz-2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 07:35:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/14 17:52:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

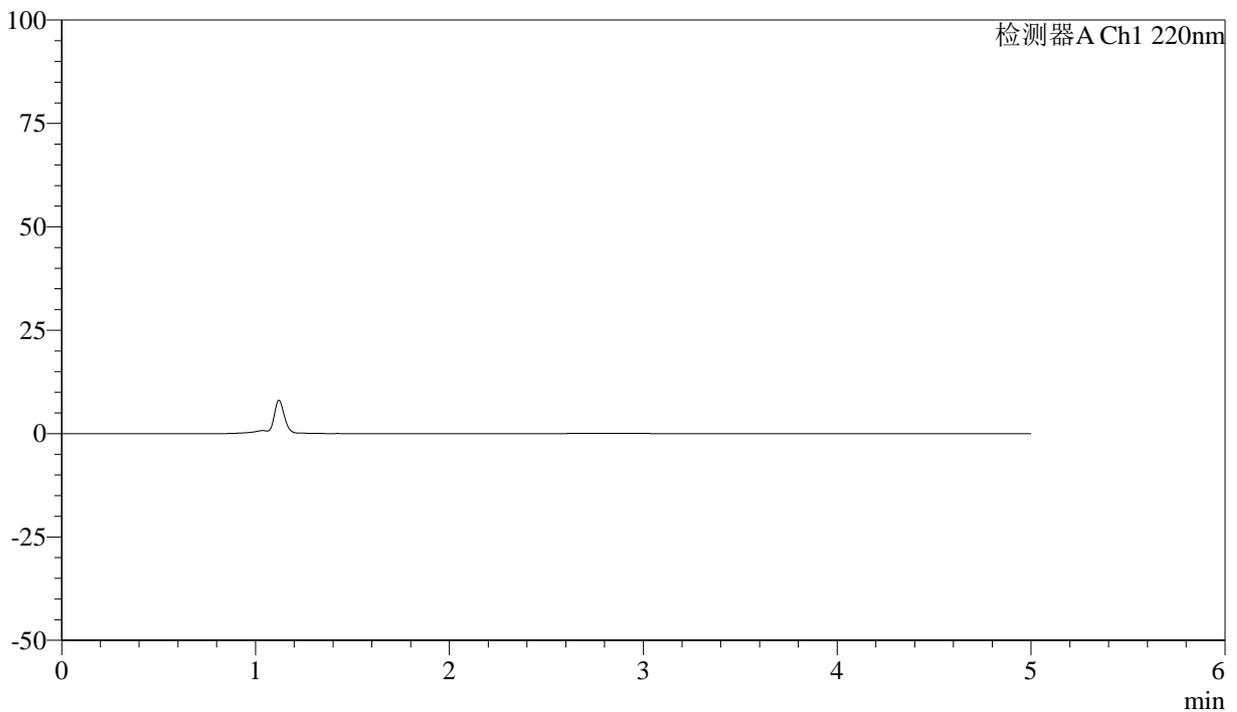
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	284282	78.552	44023	4507	1.023	--
2	3.593	77621	21.448	10080	4887	0.976	3.851
总计		361903	100.000	54103			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 31-20/31-1047-1 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-9  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 07:40:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V1) :2024/01/13 07:45:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

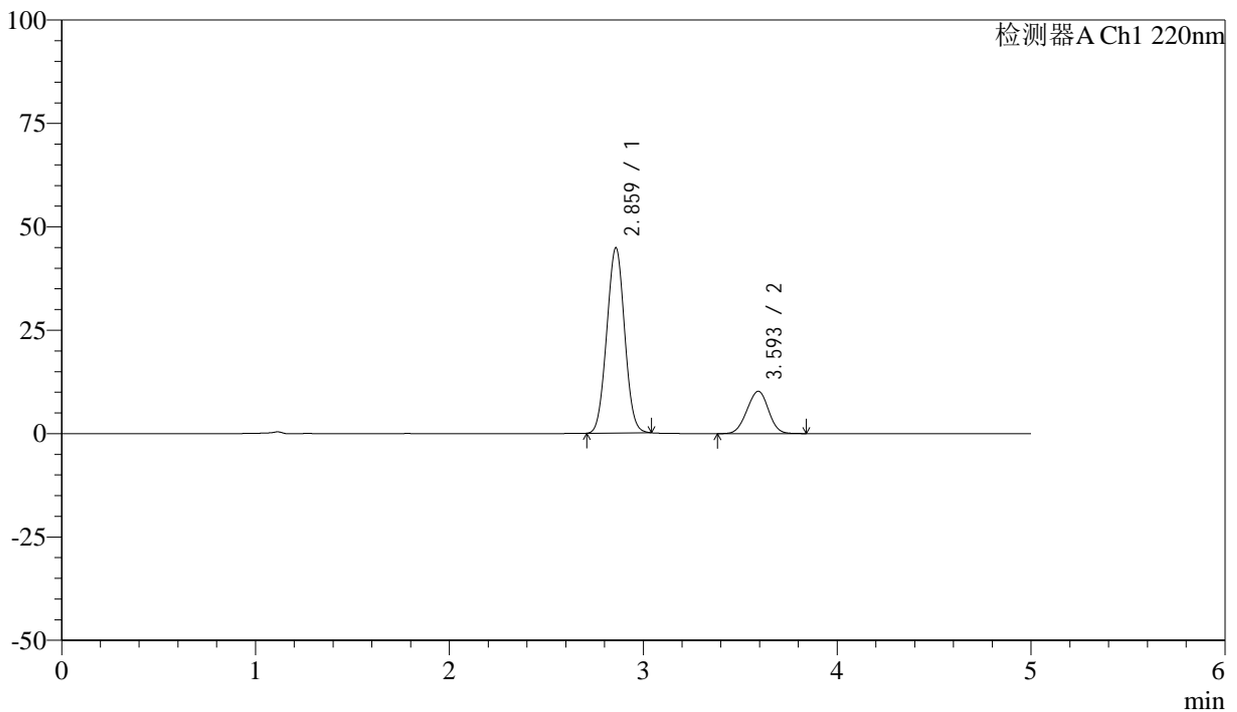
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 31-1048-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-dz-1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-18  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 07:46:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/14 18:03:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	287188	78.357	44642	4498	1.024	--
2	3.593	79326	21.643	10218	4870	0.980	3.899
总计		366514	100.000	54859			

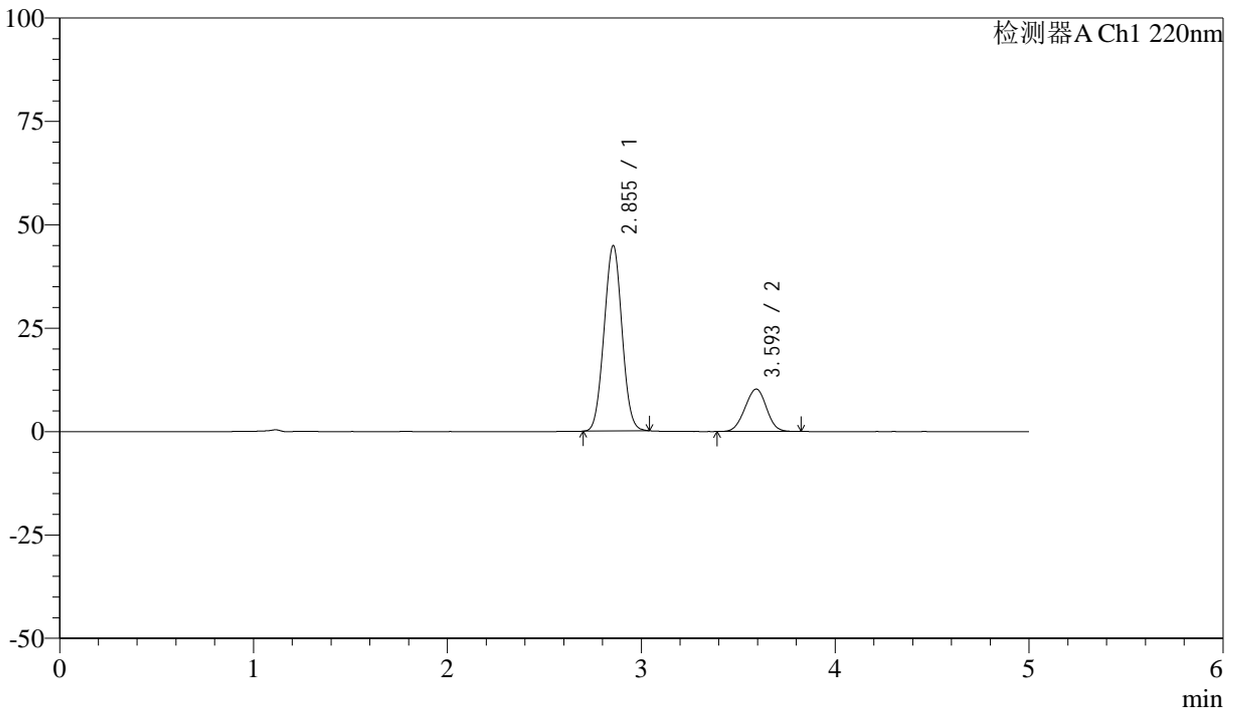


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 31-1049-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 07:51:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/14 18:03:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

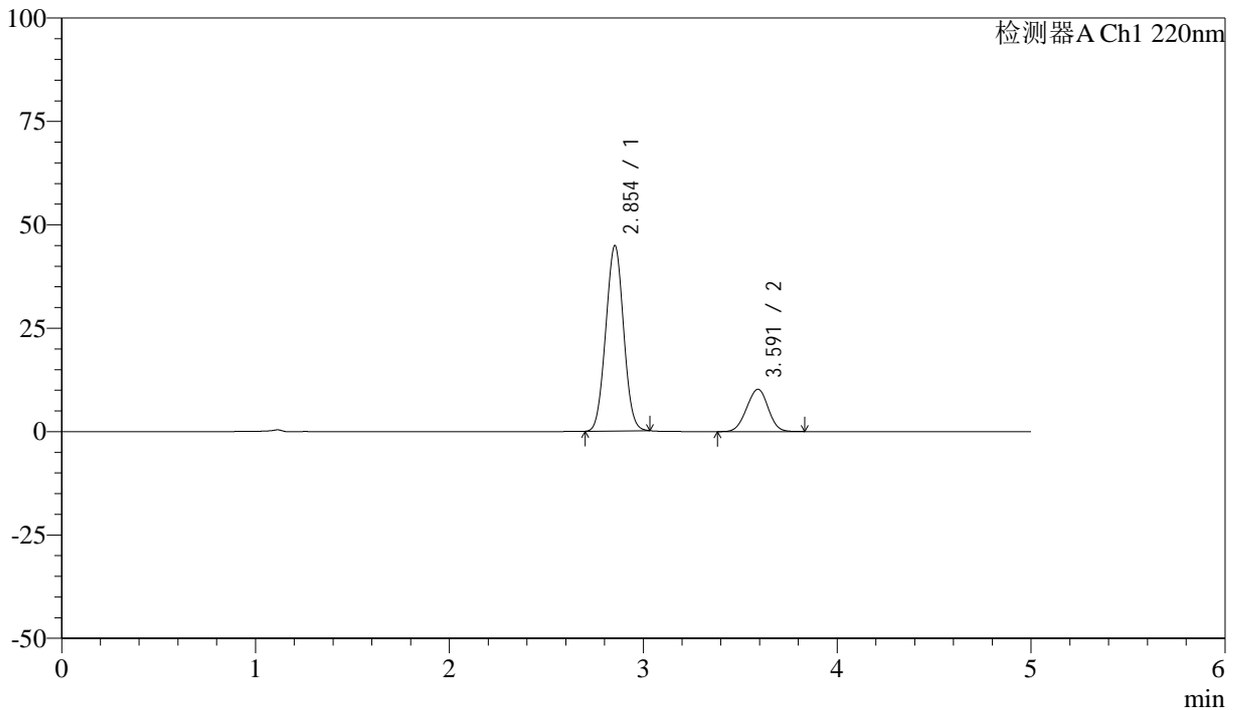
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	287497	78.359	44841	4483	1.024	--
2	3.593	79401	21.641	10225	4851	0.982	3.912
总计		366898	100.000	55066			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 31-1050-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-dz-1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-18  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 07:56:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/14 18:04:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

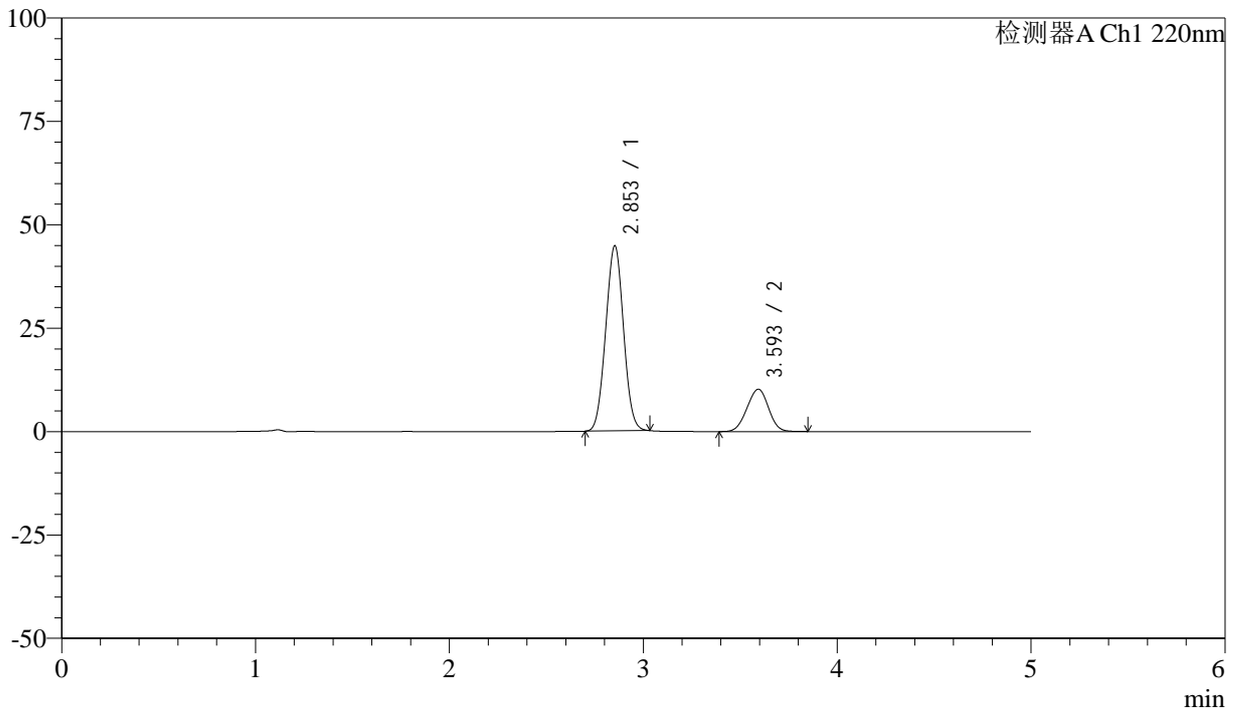
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	287145	78.358	44828	4485	1.024	--
2	3.591	79310	21.642	10234	4852	0.982	3.915
总计		366455	100.000	55063			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 31-1051-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-dz-1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 08:02:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/14 18:04:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

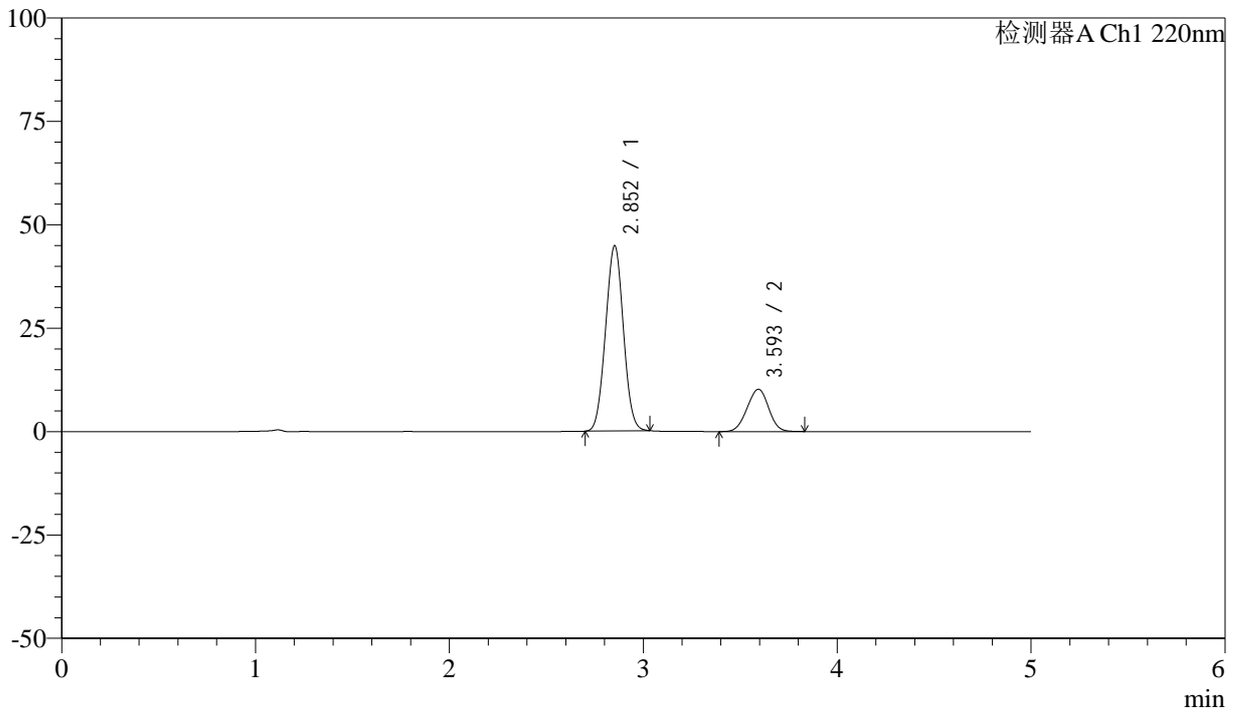
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	286672	78.309	44753	4485	1.024	--
2	3.593	79406	21.691	10218	4838	0.981	3.923
总计		366077	100.000	54971			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 31-1052-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-dz-1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-18  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 08:07:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/14 18:07:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

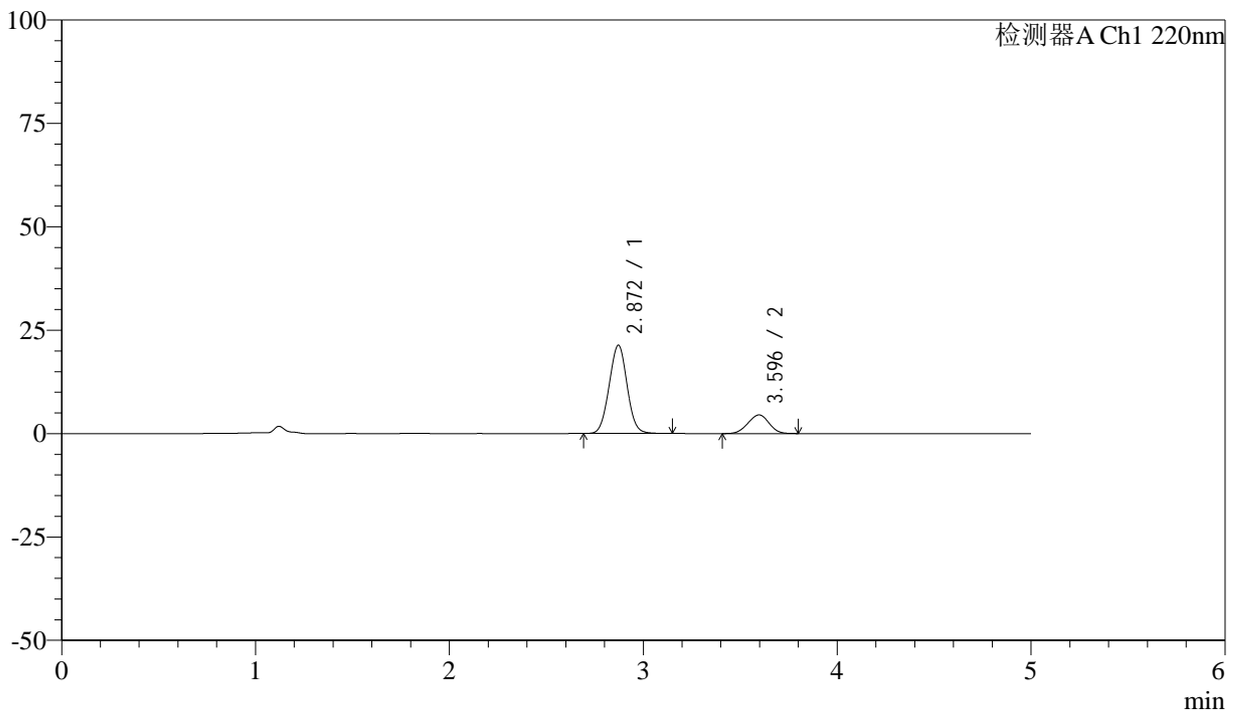
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	287008	78.345	44735	4479	1.024	--
2	3.593	79329	21.655	10212	4850	0.980	3.932
总计		366337	100.000	54947			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1053-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-1  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 08:13:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 08:59:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

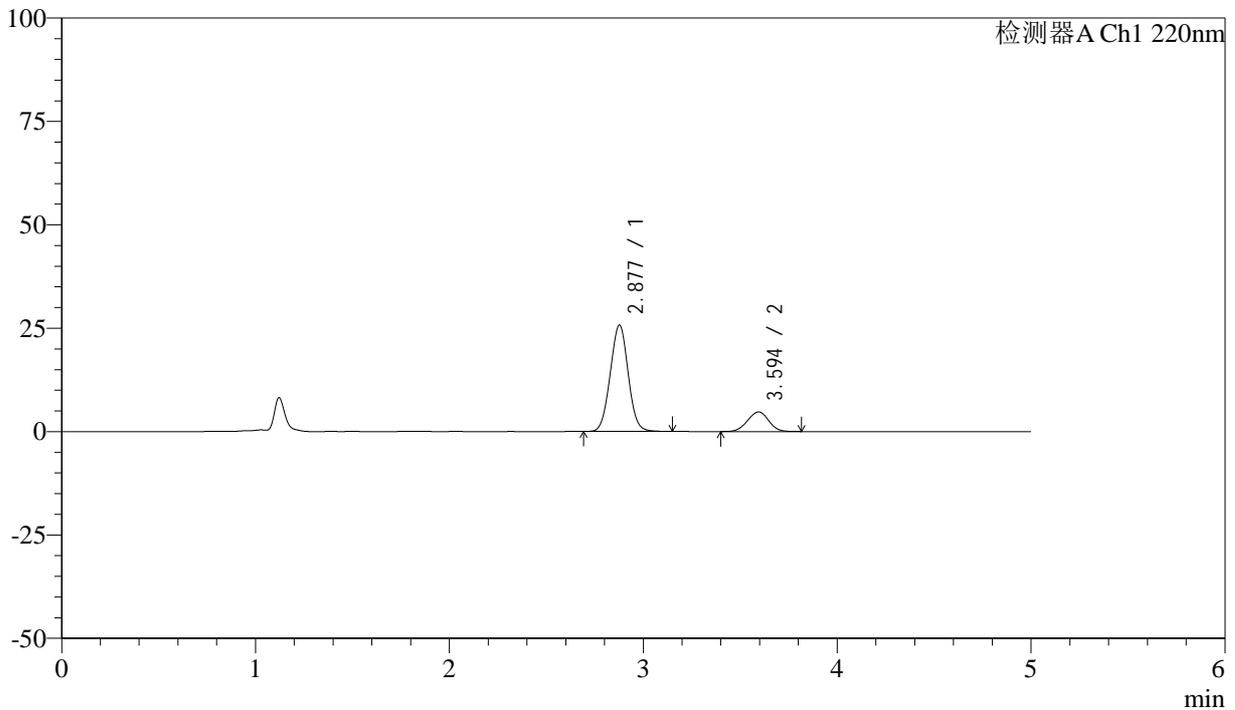
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	137490	80.043	21346	4540	1.022	--
2	3.596	34280	19.957	4503	5021	0.978	3.882
总计		171770	100.000	25849			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1054-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 :4-10  
 进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/01/13 08:19:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/01/15 08:59:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

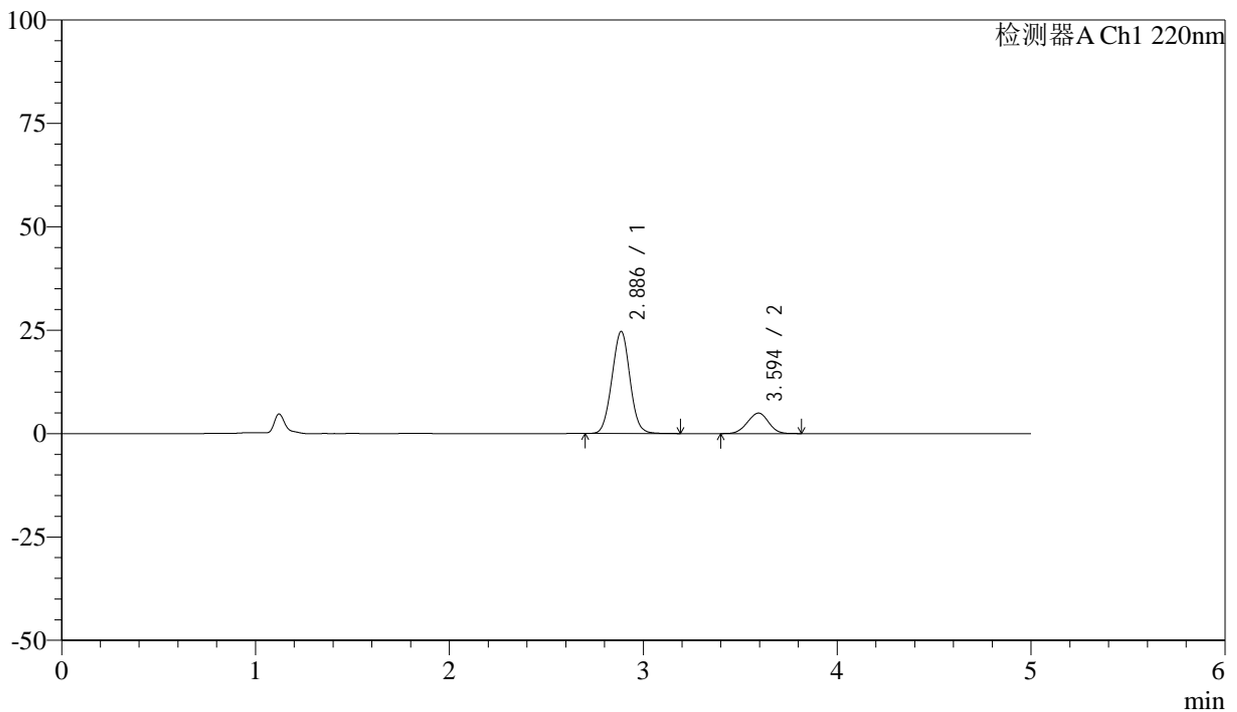
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	165504	82.078	25676	4575	1.022	--
2	3.594	36138	17.922	4735	5050	0.980	3.851
总计		201642	100.000	30411			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1055-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-19  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 08:24:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 09:00:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

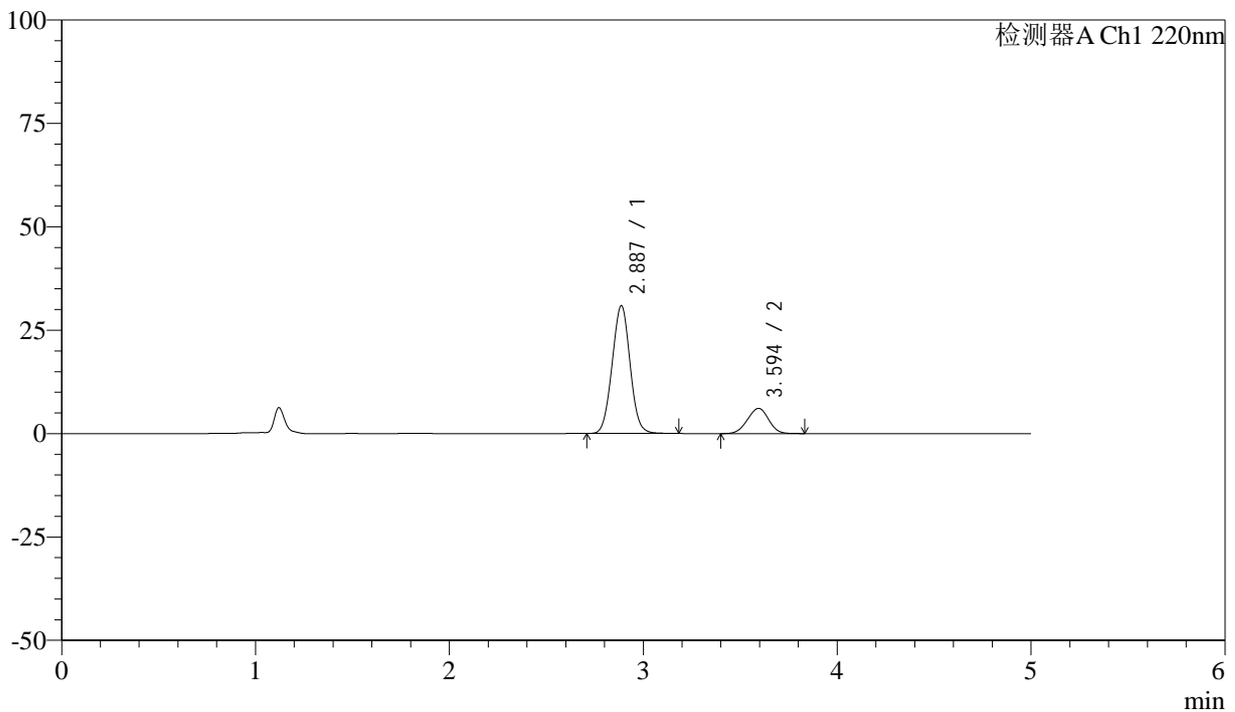
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	159161	80.886	24654	4595	1.021	--
2	3.594	37610	19.114	4949	5047	0.983	3.798
总计		196771	100.000	29603			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1056-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-28  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 08:29:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 09:00:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

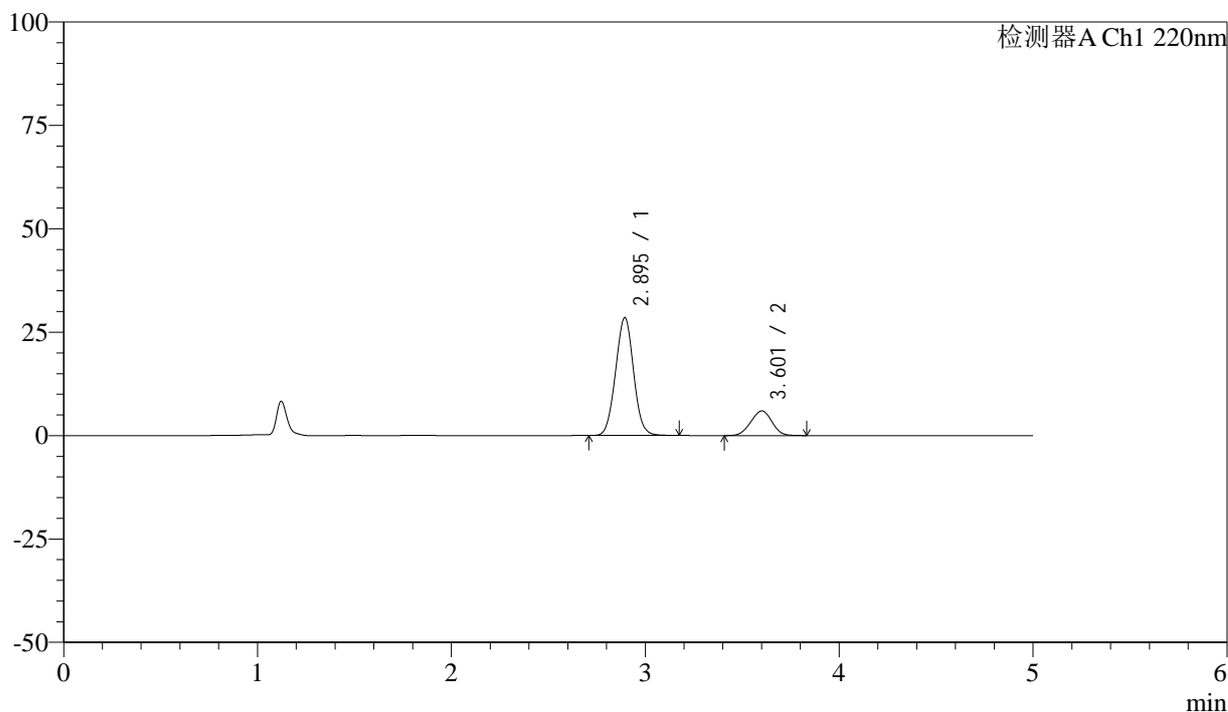
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	199232	81.057	30899	4586	1.021	--
2	3.594	46560	18.943	6092	5015	0.974	3.787
总计		245792	100.000	36991			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1057-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 08:35:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 09:00:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	183967	80.132	28469	4598	1.020	--
2	3.601	45613	19.868	5952	5004	0.979	3.774
总计		229580	100.000	34421			

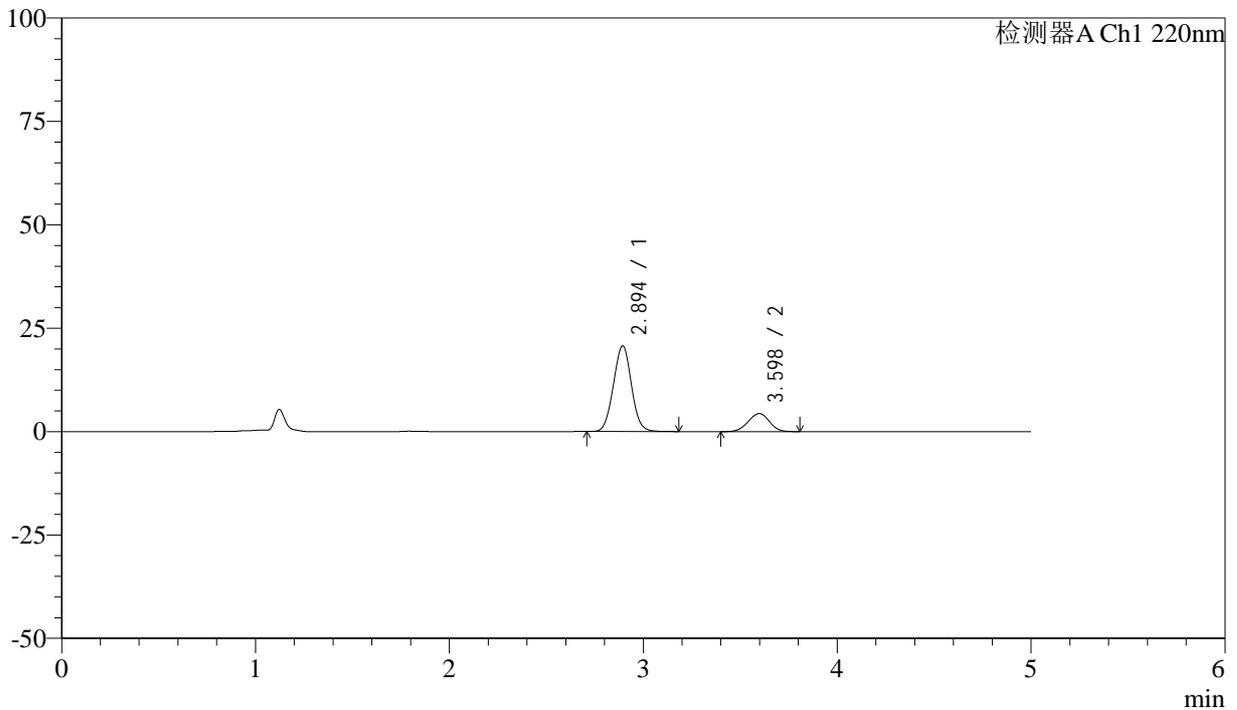


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1058-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 :4-46  
 进样体积 :10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/01/13 08:40:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/01/15 09:00:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

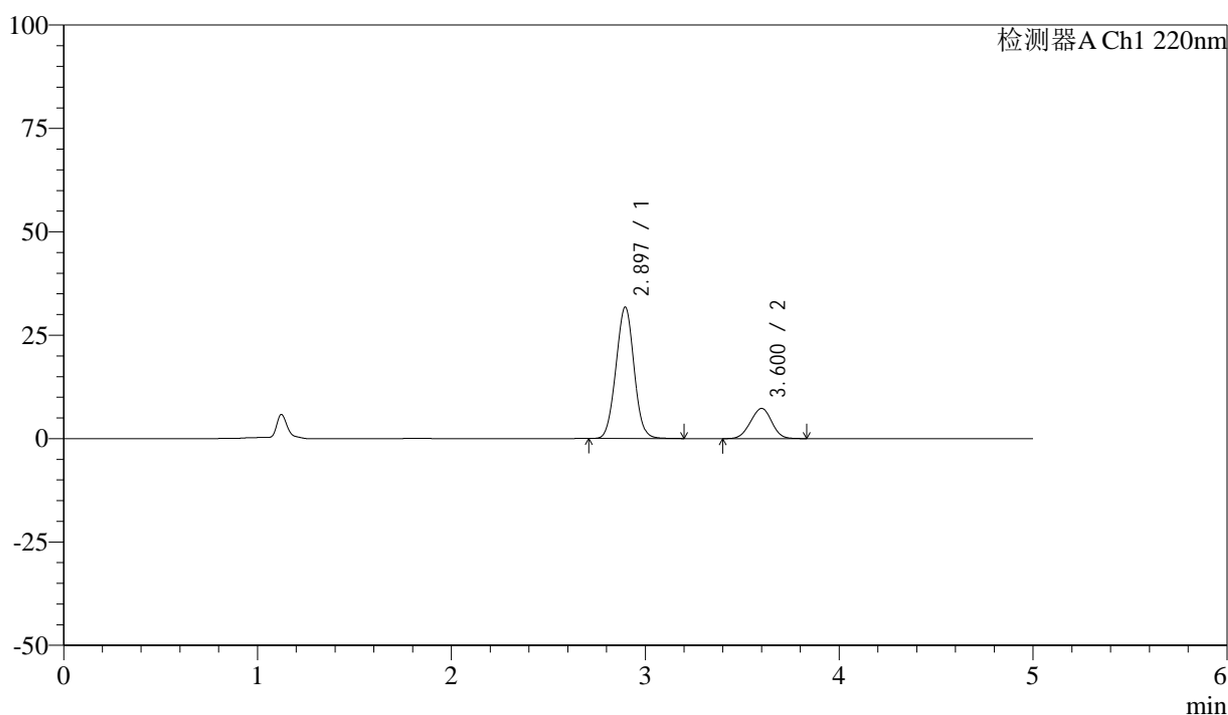
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	133855	80.012	20684	4598	1.019	--
2	3.598	33438	19.988	4365	5011	0.976	3.765
总计		167293	100.000	25049			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1059-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-2  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 08:46:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 09:00:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

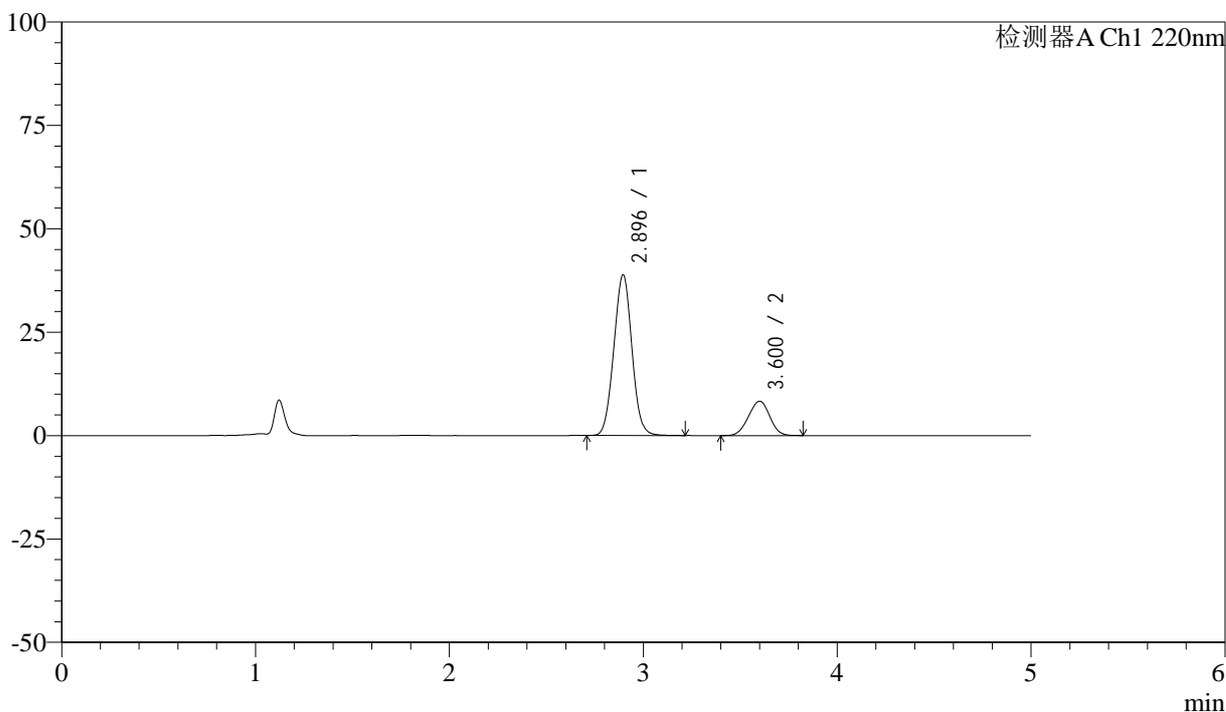
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	206348	78.682	31790	4559	1.017	--
2	3.600	55907	21.318	7287	4997	0.979	3.745
总计		262255	100.000	39078			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1060-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-11  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 08:51:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 09:00:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

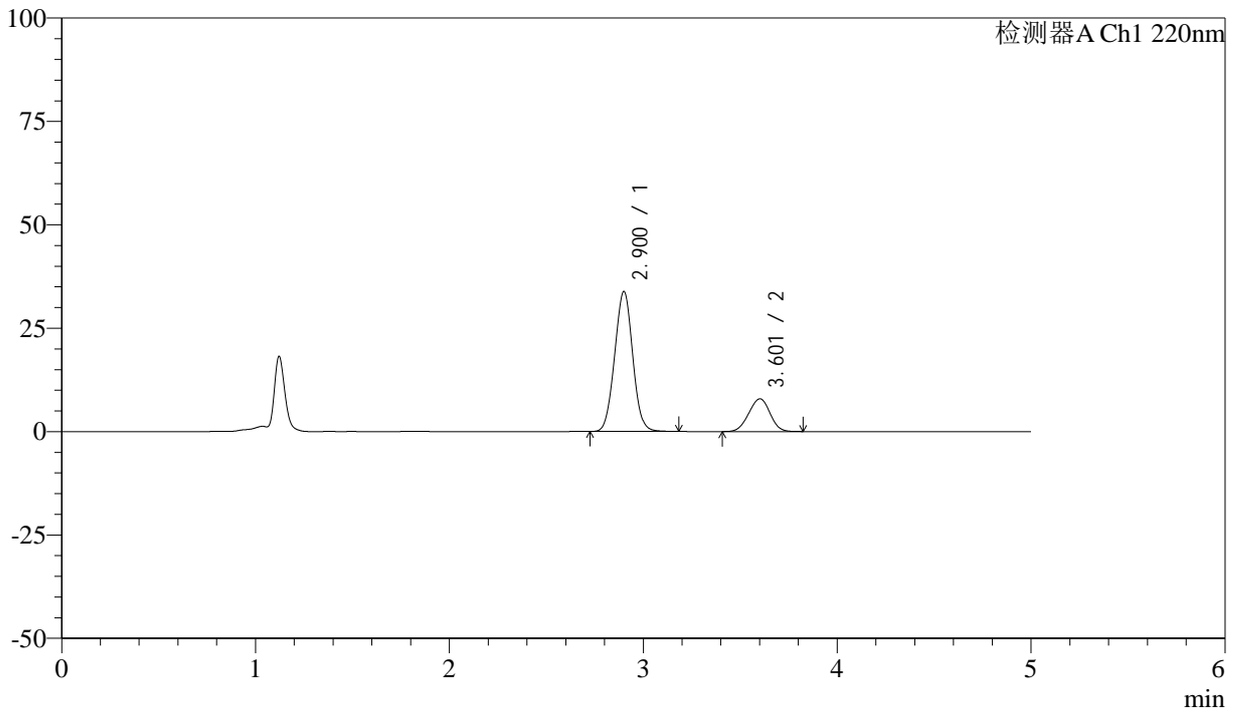
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	252419	79.821	38884	4557	1.022	--
2	3.600	63813	20.179	8312	4974	0.976	3.746
总计		316231	100.000	47196			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1061-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 08:56:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 09:00:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

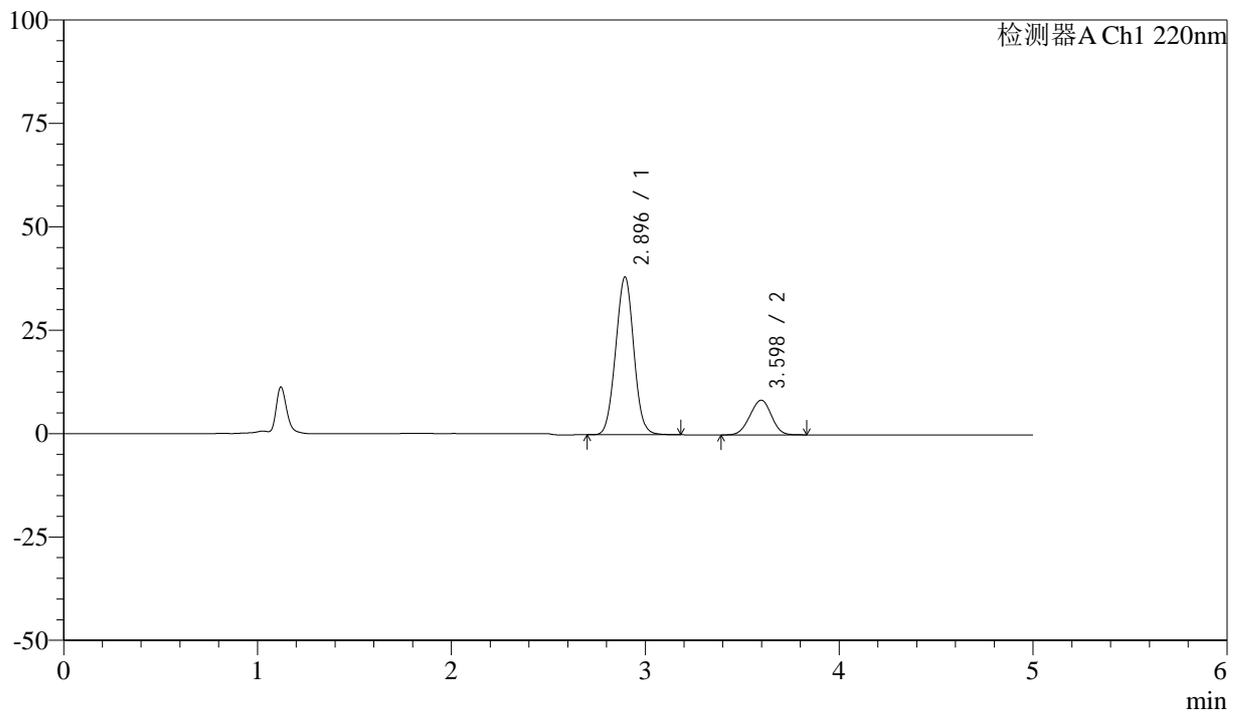
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	219410	78.328	33741	4584	1.019	--
2	3.601	60707	21.672	7904	4964	0.975	3.731
总计		280117	100.000	41646			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1062-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-29  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 09:02:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 09:00:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	248119	79.293	38180	4540	1.017	--
2	3.598	64795	20.707	8391	4891	0.975	3.718
总计		312914	100.000	46571			

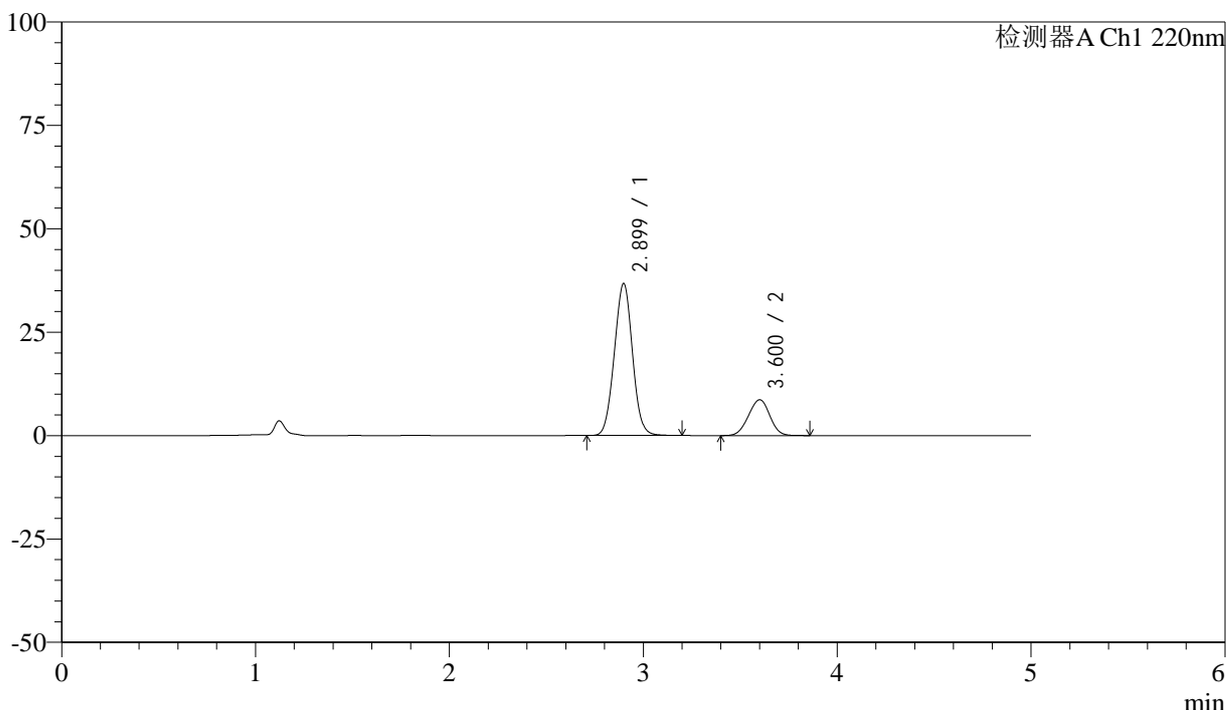


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1063-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 09:07:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 09:01:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

< 色谱图 >

mV



< 峰表 >

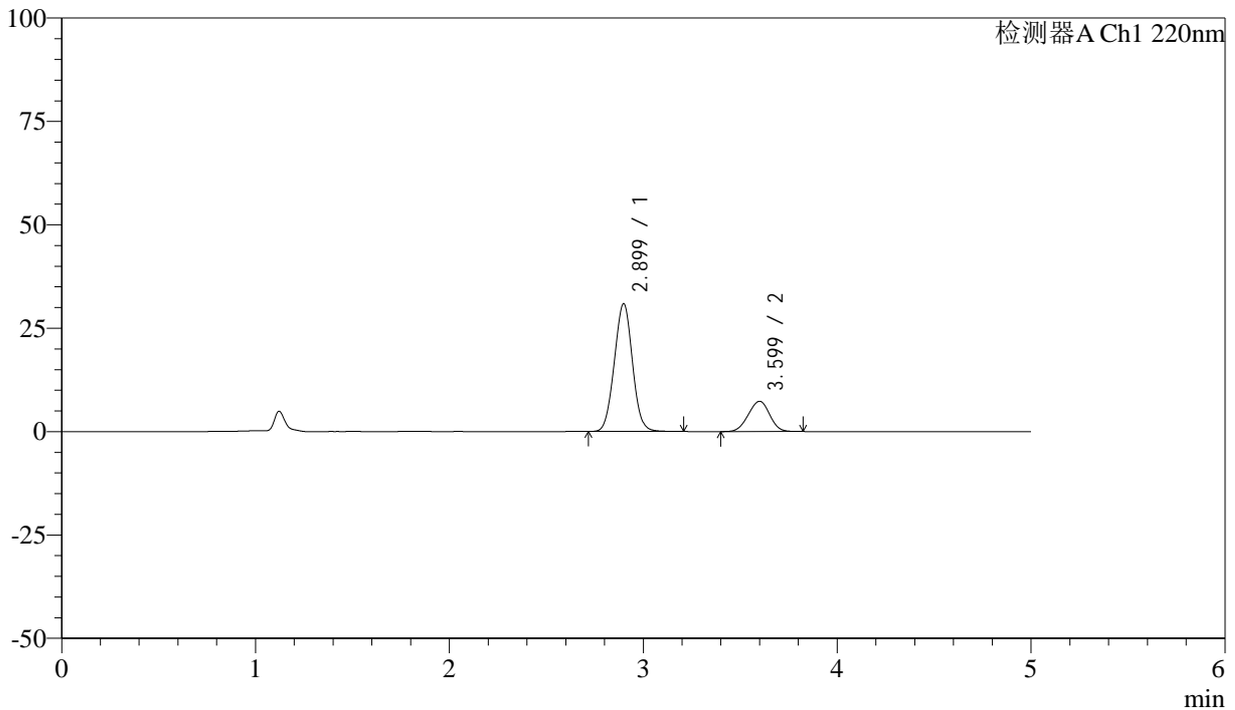
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	238909	78.178	36706	4554	1.018	--
2	3.600	66687	21.822	8651	4953	0.979	3.724
总计		305595	100.000	45357			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1064-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 09:12:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 09:01:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

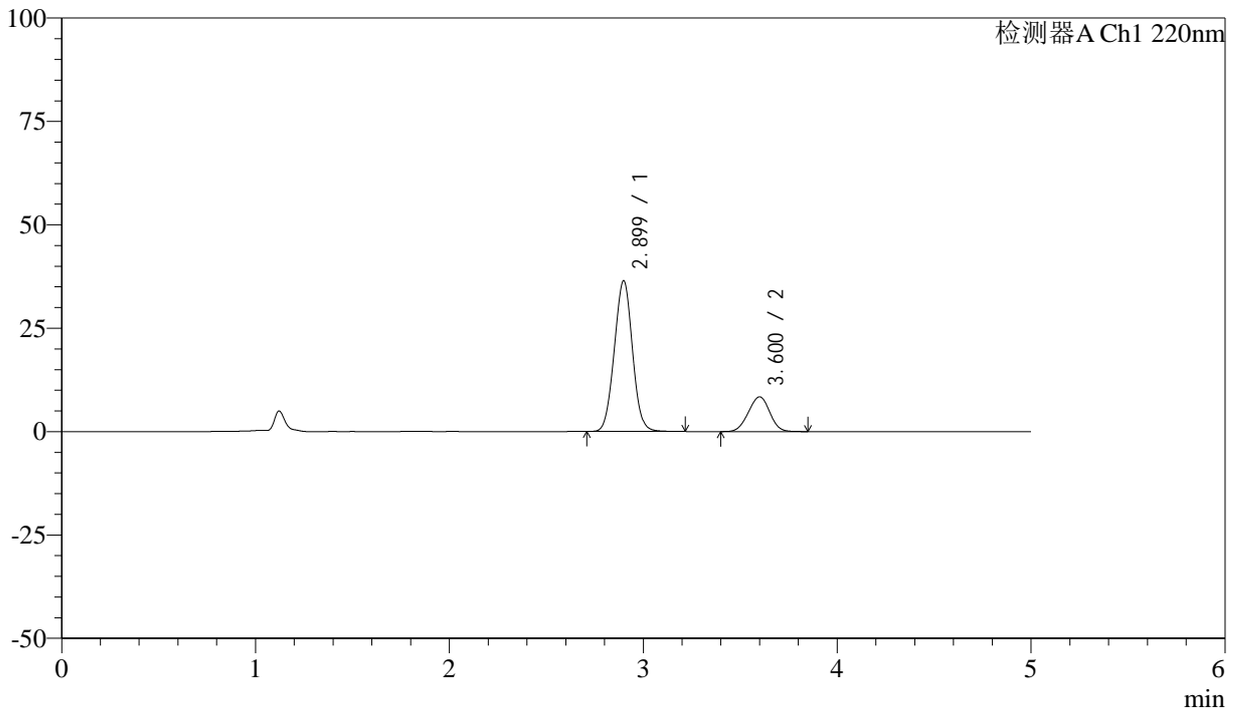
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	201098	78.101	30867	4538	1.017	--
2	3.599	56386	21.899	7319	4906	0.973	3.709
总计		257483	100.000	38186			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1065-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 09:18:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 09:01:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

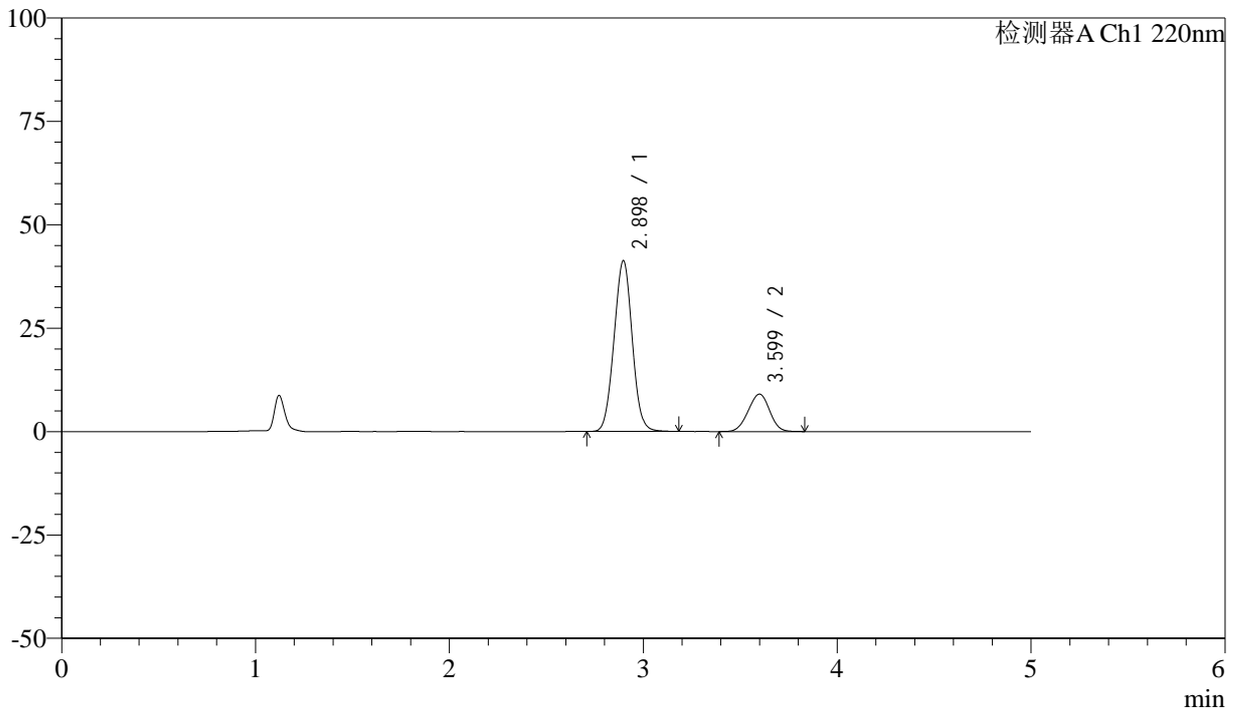
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	237409	78.576	36403	4530	1.017	--
2	3.600	64730	21.424	8391	4930	0.978	3.713
总计		302140	100.000	44794			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1066-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-12  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 09:23:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 09:01:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

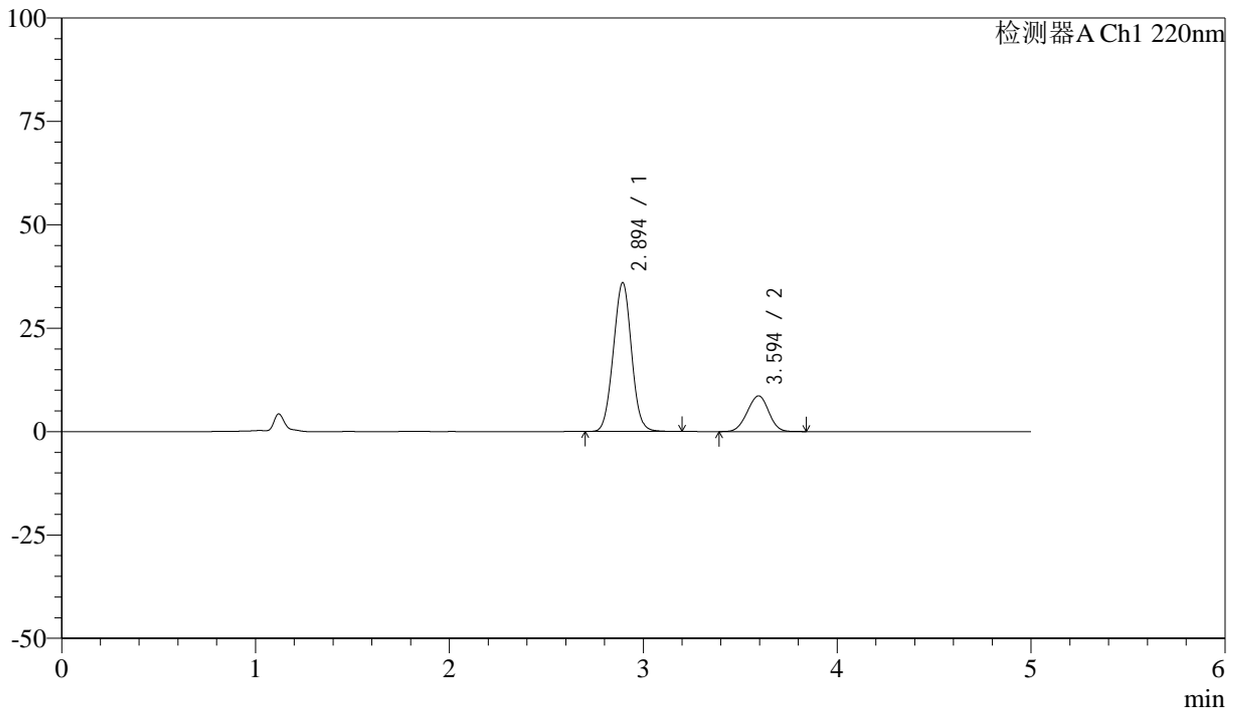
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	269027	79.399	41278	4514	1.019	--
2	3.599	69804	20.601	9040	4908	0.975	3.712
总计		338831	100.000	50318			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1067-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 :4-21  
 进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/01/13 09:29:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/01/15 09:01:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

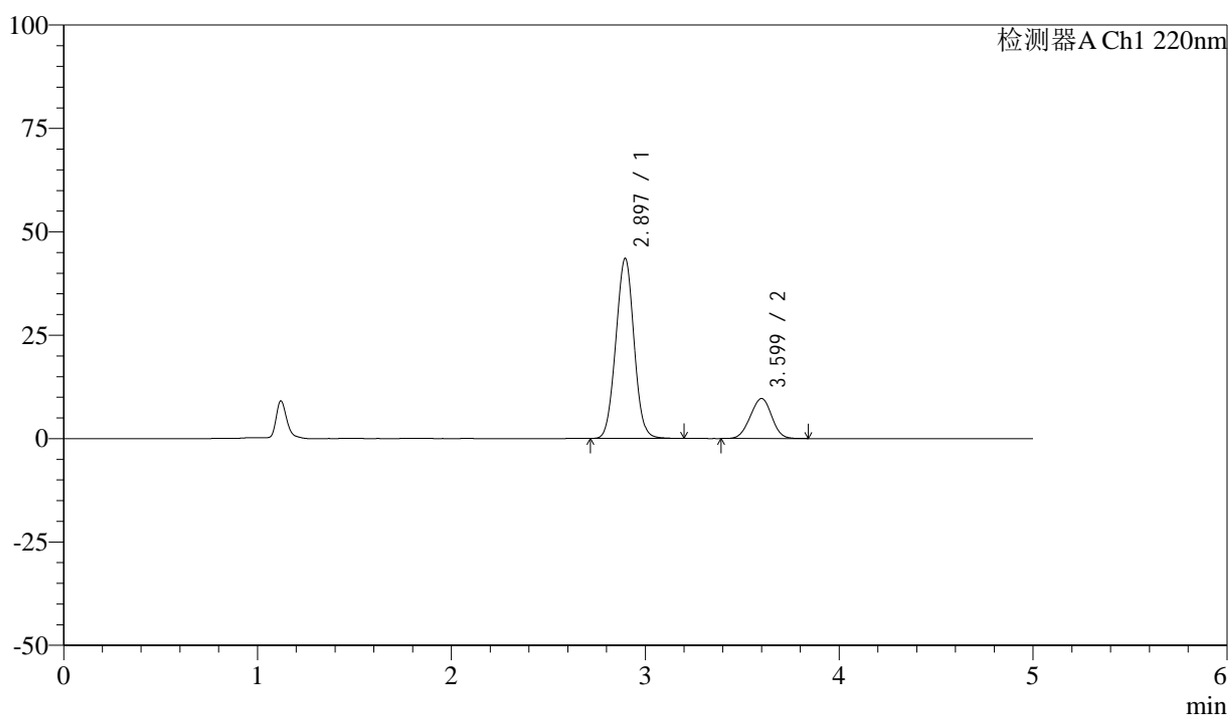
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	234370	77.885	35944	4523	1.016	--
2	3.594	66549	22.115	8627	4901	0.976	3.710
总计		300919	100.000	44570			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1068-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 09:34:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 09:01:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

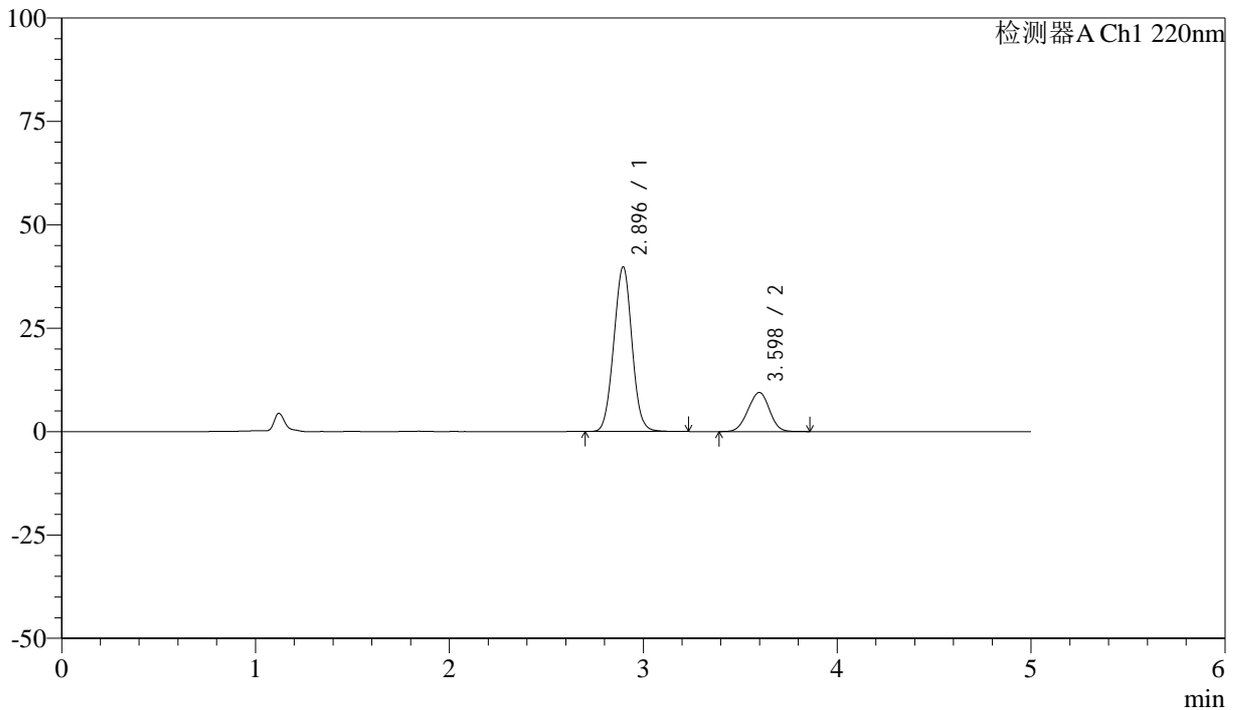
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	283776	79.177	43554	4514	1.018	--
2	3.599	74632	20.823	9672	4907	0.976	3.719
总计		358407	100.000	53225			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1069-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-39  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 09:39:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 09:01:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

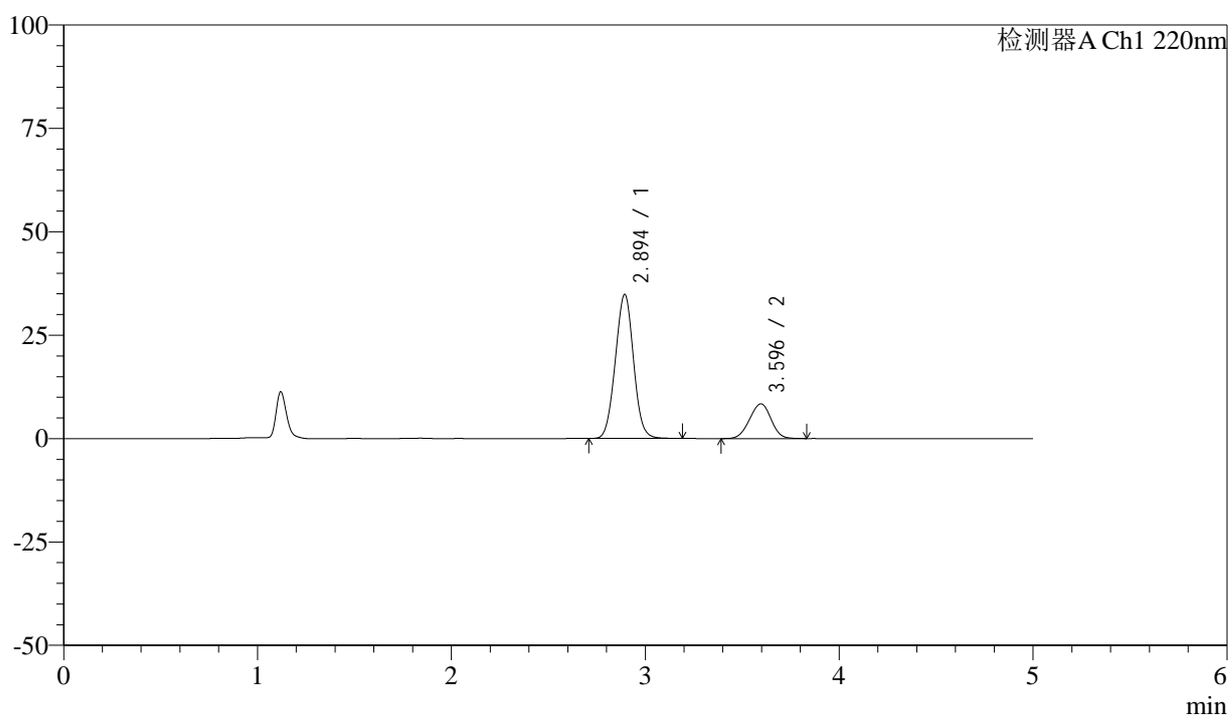
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	259790	78.031	39829	4508	1.017	--
2	3.598	73144	21.969	9464	4892	0.973	3.710
总计		332934	100.000	49293			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1070-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 09:45:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 09:01:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

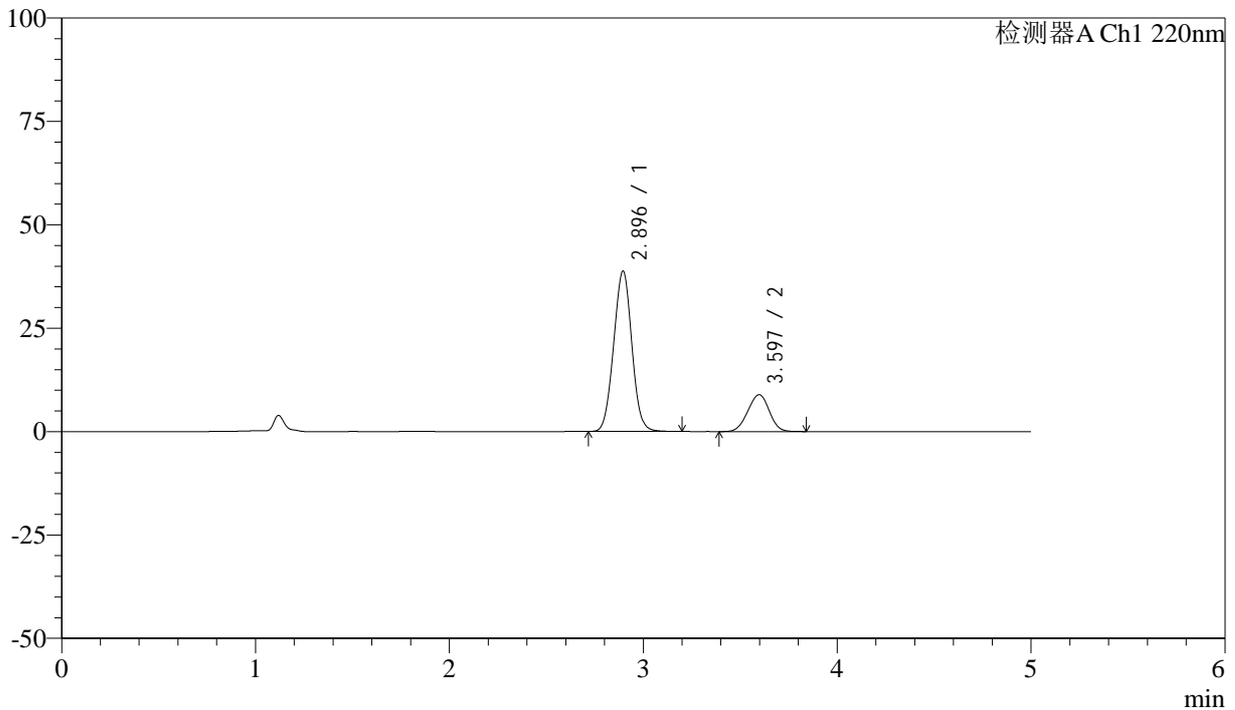
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	227198	77.746	34790	4498	1.015	--
2	3.596	65034	22.254	8410	4878	0.973	3.708
总计		292232	100.000	43200			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1071-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 :4-4  
 进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/01/13 09:50:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/01/15 09:01:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

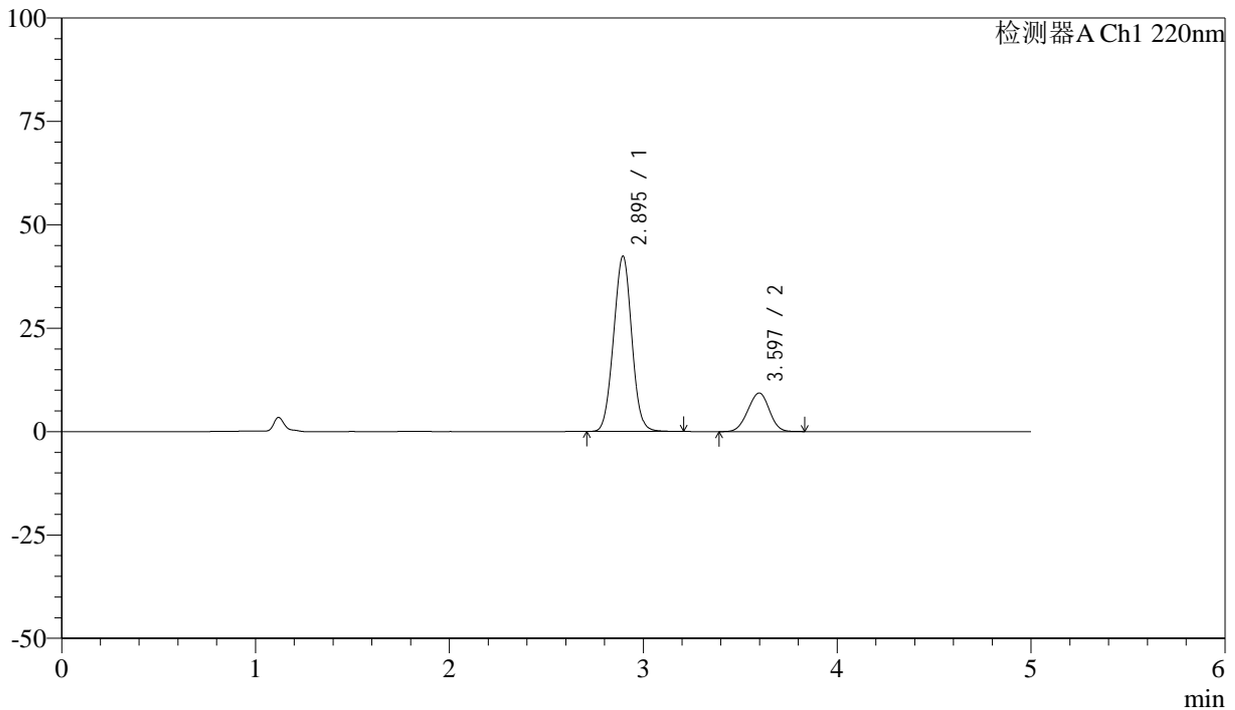
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	252822	78.559	38786	4507	1.016	--
2	3.597	69002	21.441	8925	4897	0.974	3.710
总计		321824	100.000	47711			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1072-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 09:55:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 09:02:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

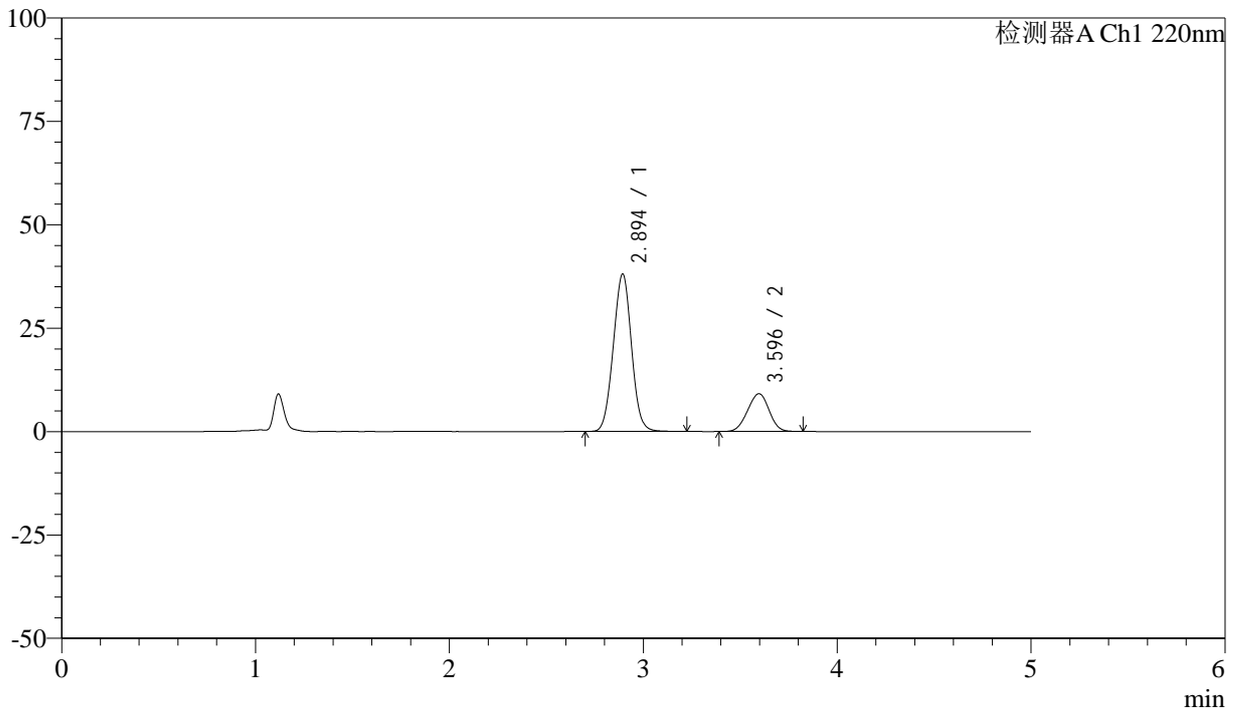
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	276632	79.345	42395	4501	1.015	--
2	3.597	72014	20.655	9329	4893	0.974	3.711
总计		348645	100.000	51724			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1073-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 :4-22  
 进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/01/13 10:01:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/01/15 09:02:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

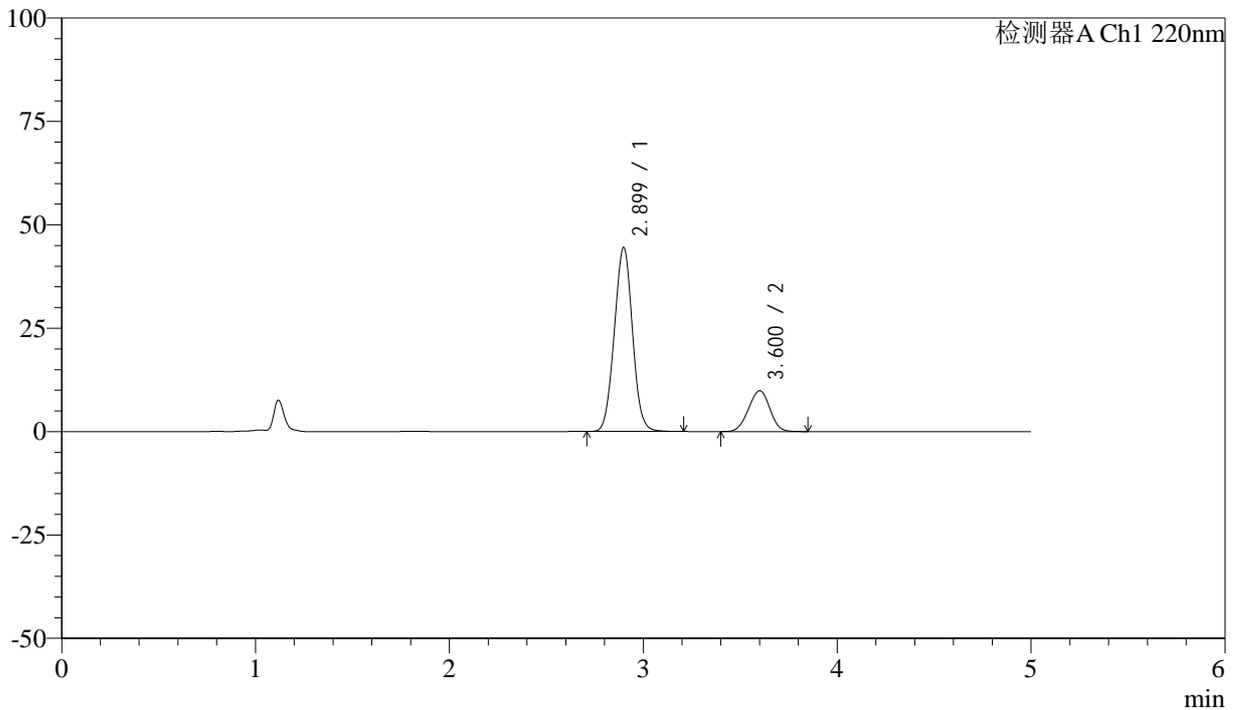
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	248579	77.862	37997	4496	1.016	--
2	3.596	70679	22.138	9134	4849	0.974	3.704
总计		319258	100.000	47131			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1074-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 10:06:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 09:02:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

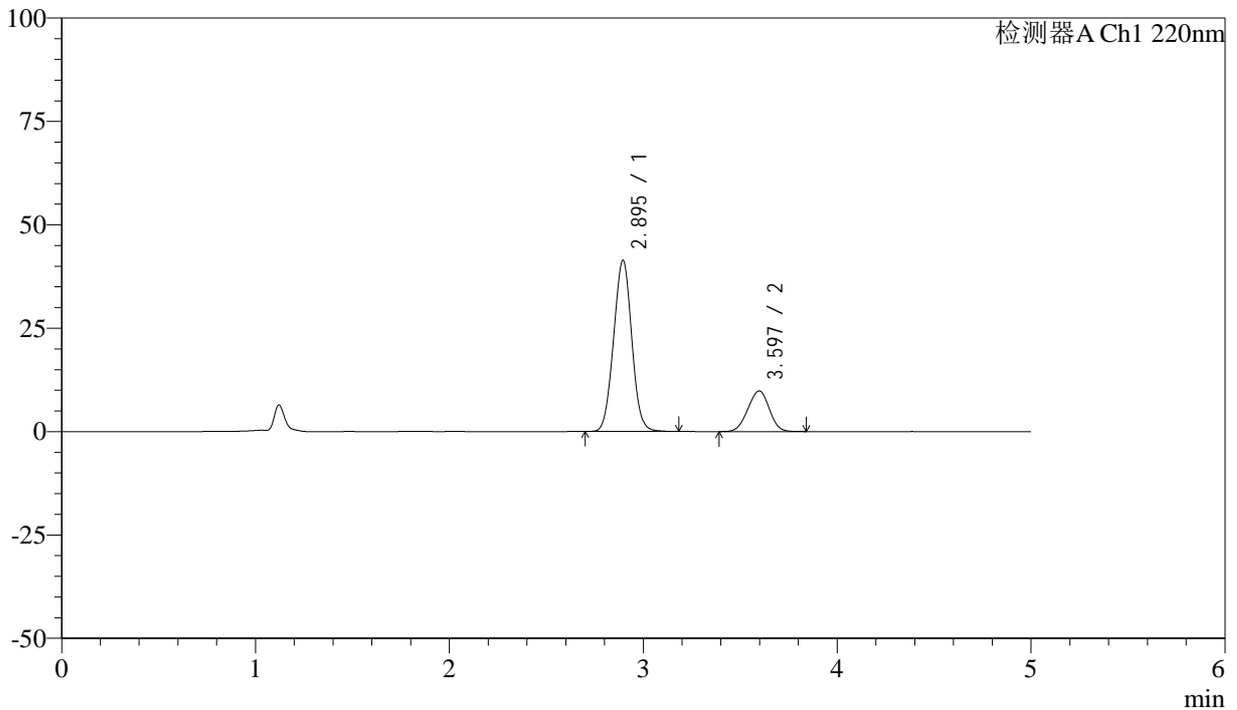
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	290027	79.187	44457	4526	1.016	--
2	3.600	76227	20.813	9864	4922	0.976	3.714
总计		366254	100.000	54321			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1075-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-40  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 10:12:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 09:02:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

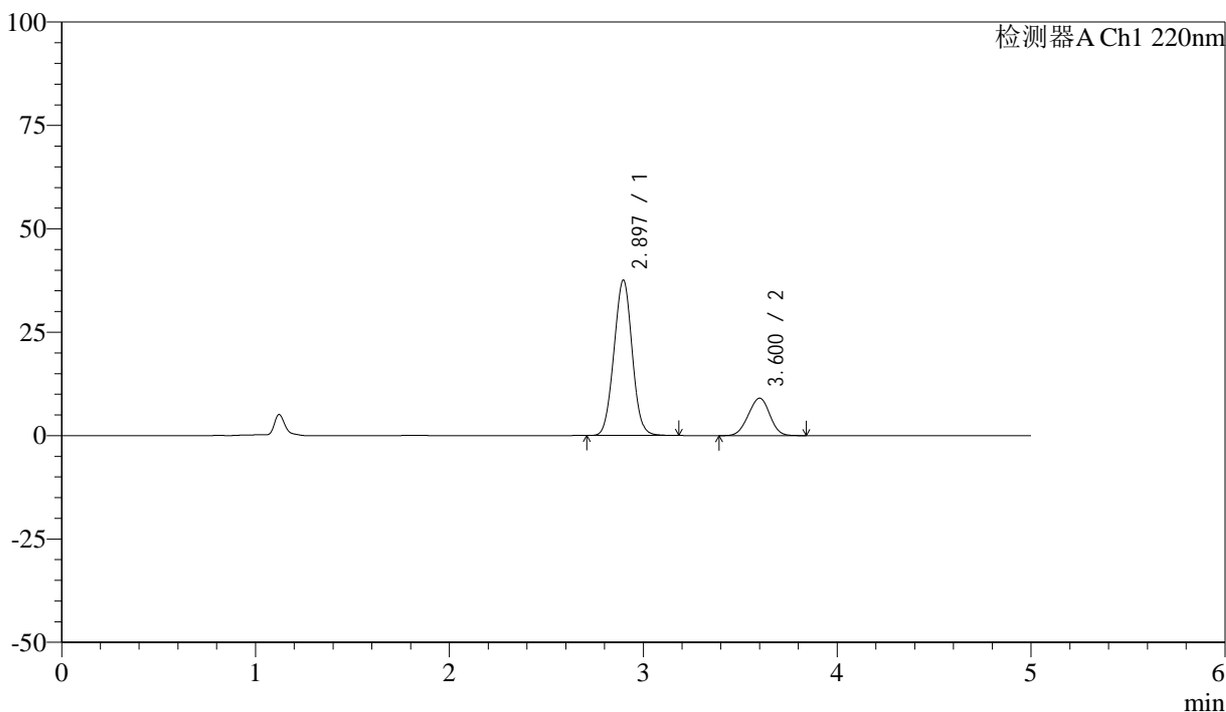
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	269666	78.095	41381	4511	1.015	--
2	3.597	75637	21.905	9811	4910	0.974	3.716
总计		345303	100.000	51192			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1076-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-49  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 10:17:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 09:02:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

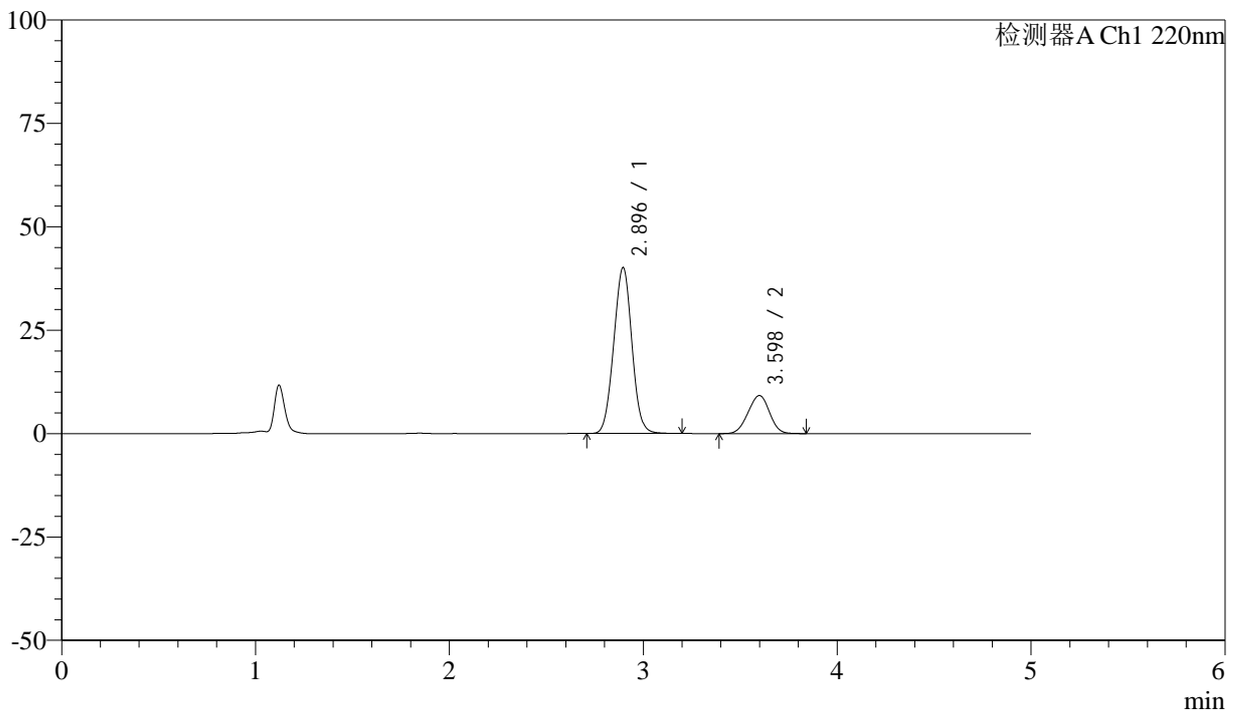
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	245214	77.761	37588	4500	1.016	--
2	3.600	70127	22.239	9045	4882	0.975	3.708
总计		315341	100.000	46633			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1077-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 :4-5  
 进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/01/13 10:22:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/01/15 09:02:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

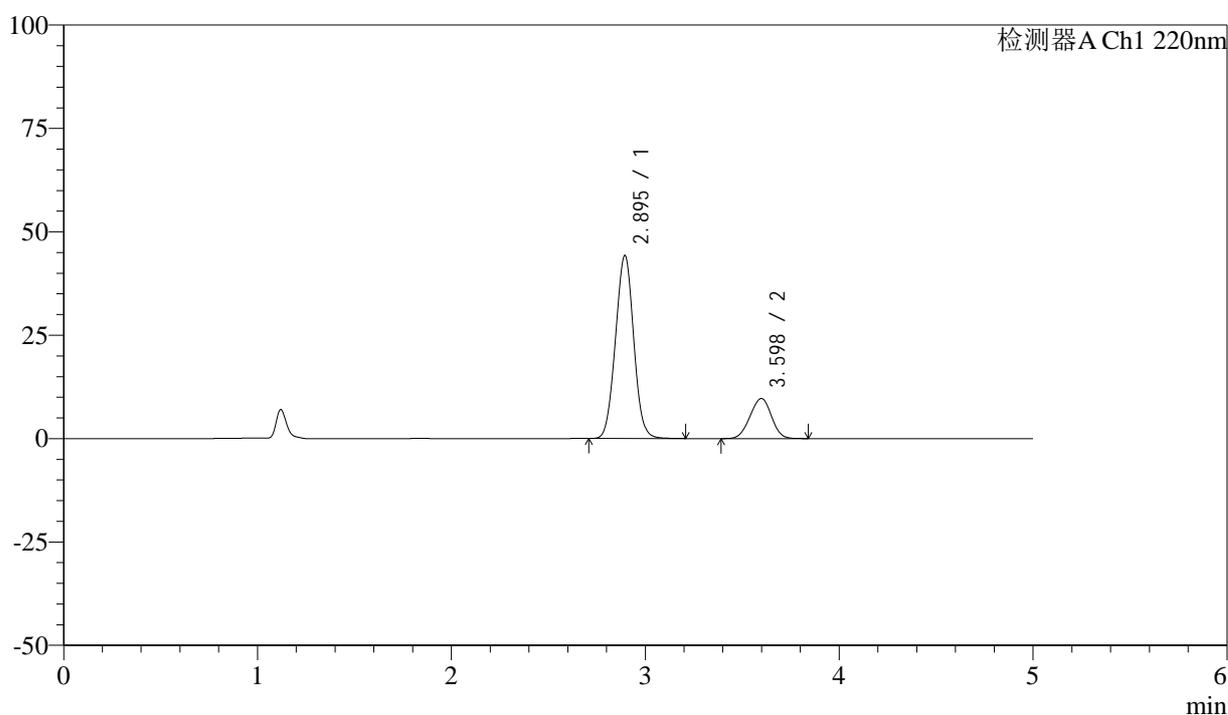
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	261809	78.662	40147	4500	1.015	--
2	3.598	71020	21.338	9198	4900	0.972	3.713
总计		332828	100.000	49346			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1078-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-14  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 10:28:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 09:02:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

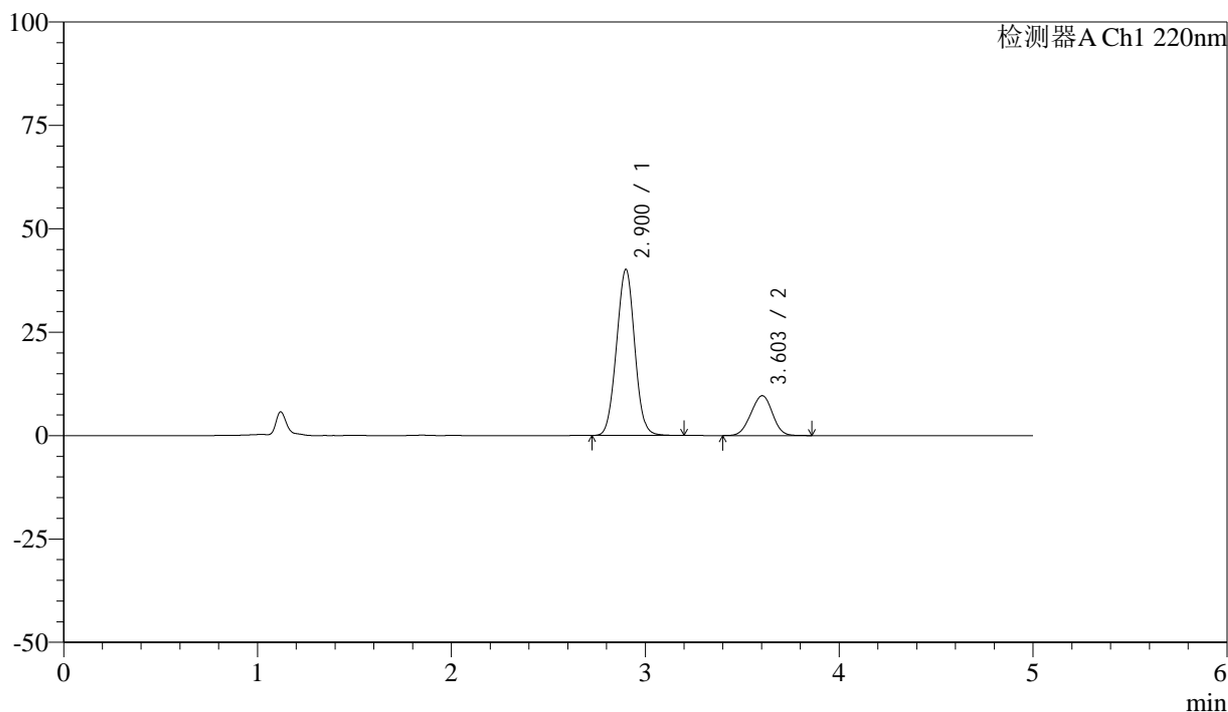
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	289634	79.448	44235	4474	1.017	--
2	3.598	74925	20.552	9695	4906	0.973	3.715
总计		364559	100.000	53930			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1079-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 10:33:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 09:02:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

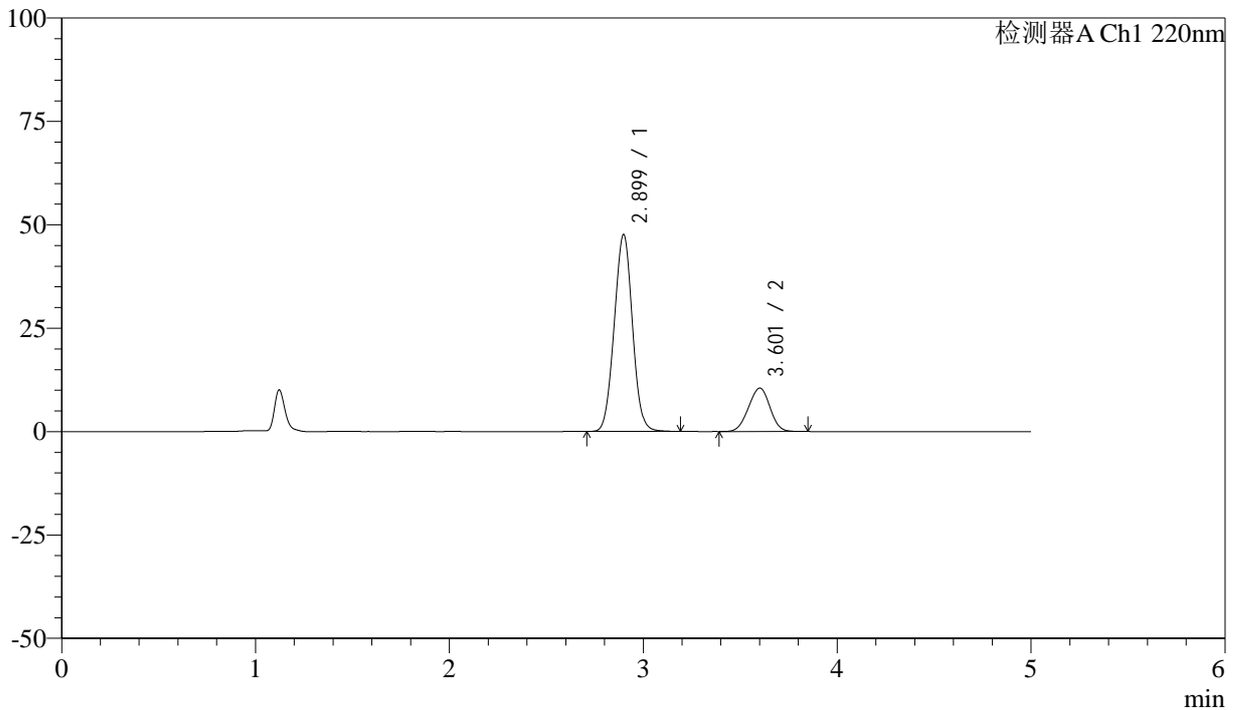
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	261693	77.779	40030	4522	1.016	--
2	3.603	74764	22.221	9644	4873	0.974	3.709
总计		336458	100.000	49674			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1080-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-32  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 10:38:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 09:03:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

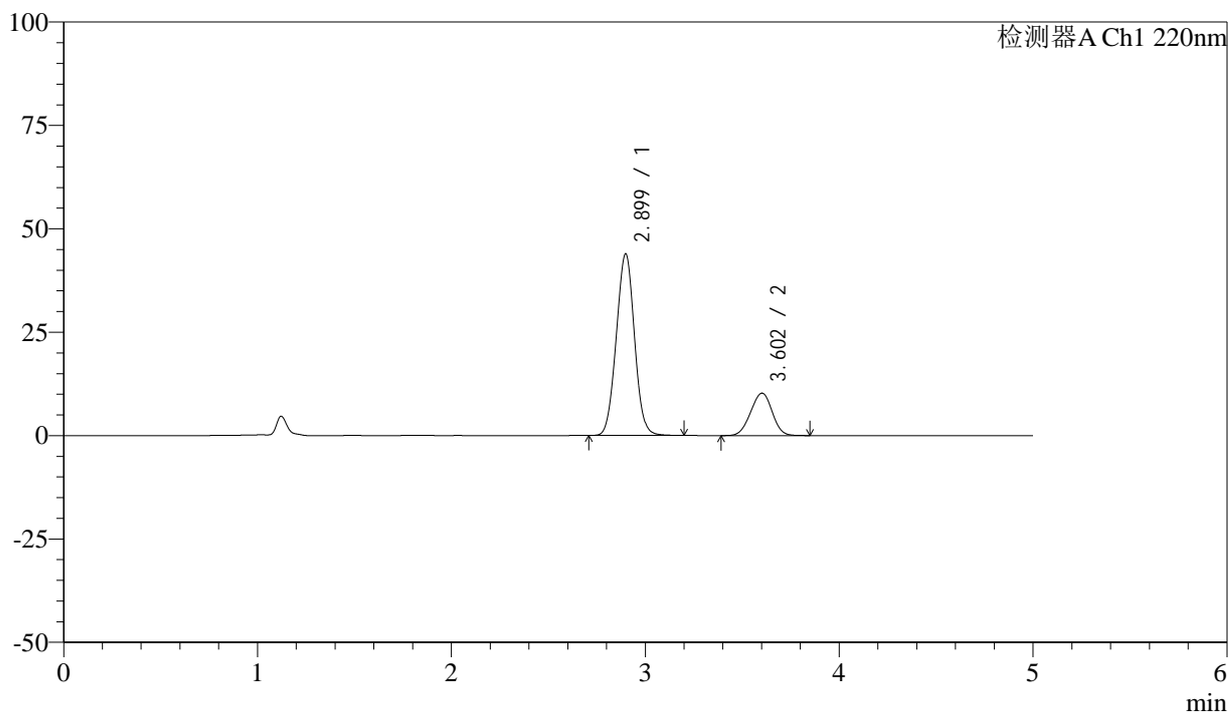
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	310847	79.299	47571	4500	1.018	--
2	3.601	81146	20.701	10473	4888	0.974	3.706
总计		391994	100.000	58045			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1081-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-41  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 10:44:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 09:03:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

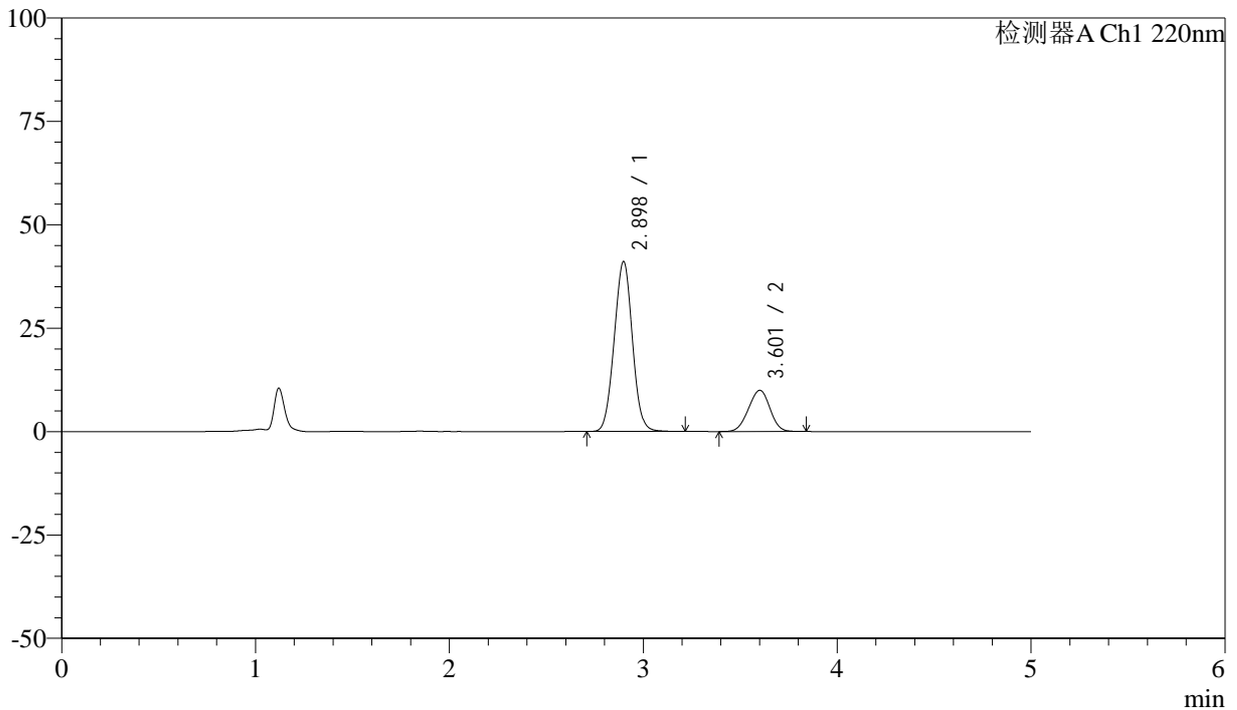
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	286717	78.286	43874	4507	1.017	--
2	3.602	79527	21.714	10248	4872	0.971	3.708
总计		366244	100.000	54123			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1082-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 :4-50  
 进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/01/13 10:49:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/01/15 09:03:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	268112	77.660	41079	4515	1.018	--
2	3.601	77124	22.340	9943	4884	0.972	3.709
总计		345236	100.000	51022			

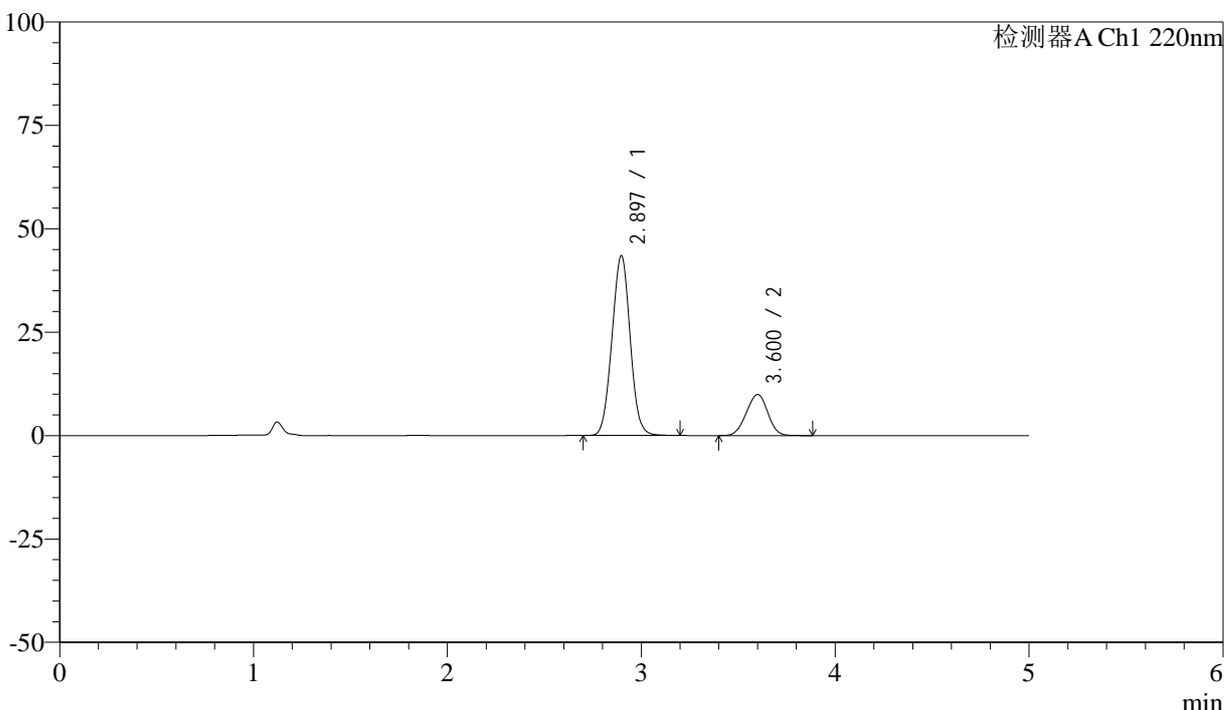


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1083-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 :4-6  
 进样体积 :10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/01/13 10:55:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/01/15 09:03:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

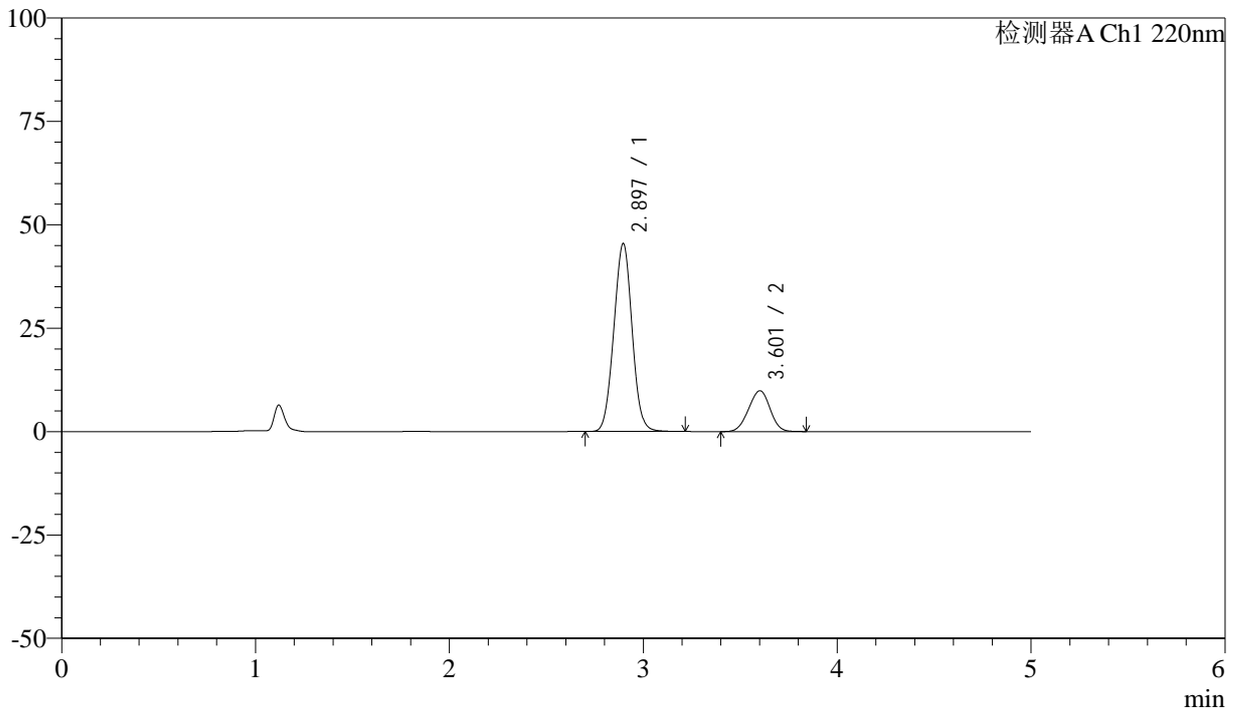
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	283966	78.682	43515	4503	1.016	--
2	3.600	76938	21.318	9930	4894	0.976	3.711
总计		360904	100.000	53445			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1084-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 11:00:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 09:03:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

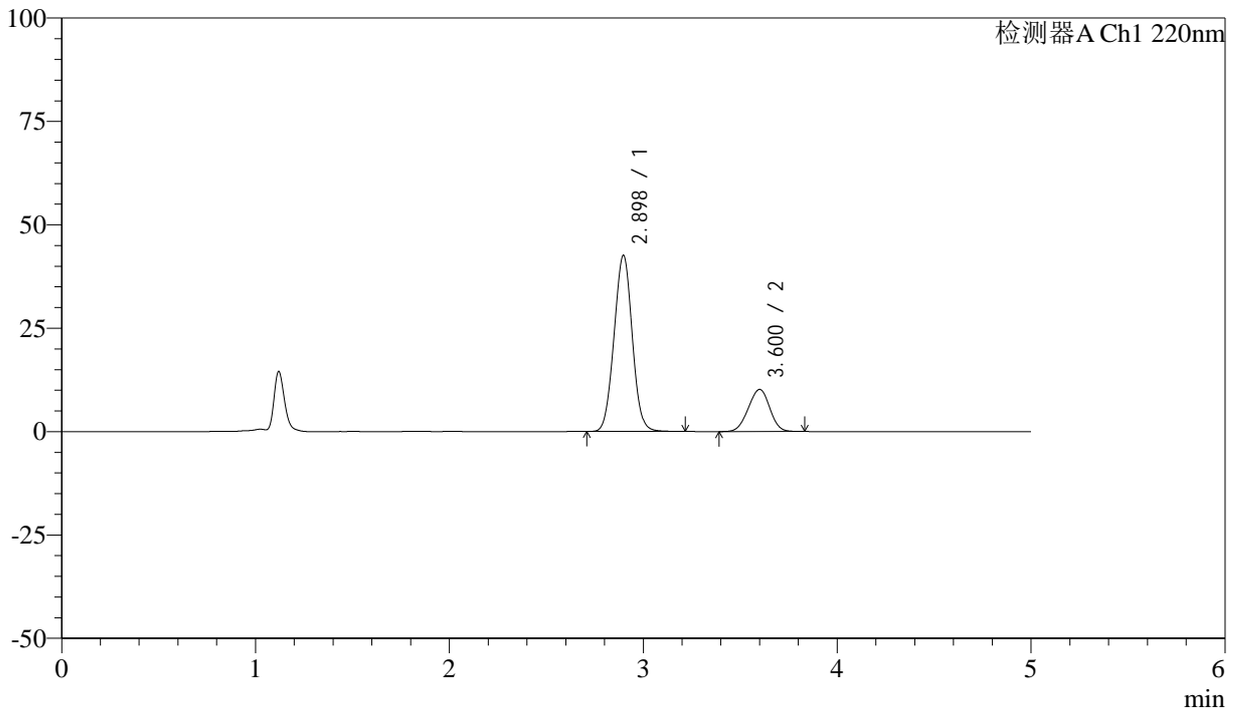
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	297888	79.607	45470	4464	1.018	--
2	3.601	76310	20.393	9851	4889	0.971	3.713
总计		374198	100.000	55321			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1085-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 11:05:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 09:03:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

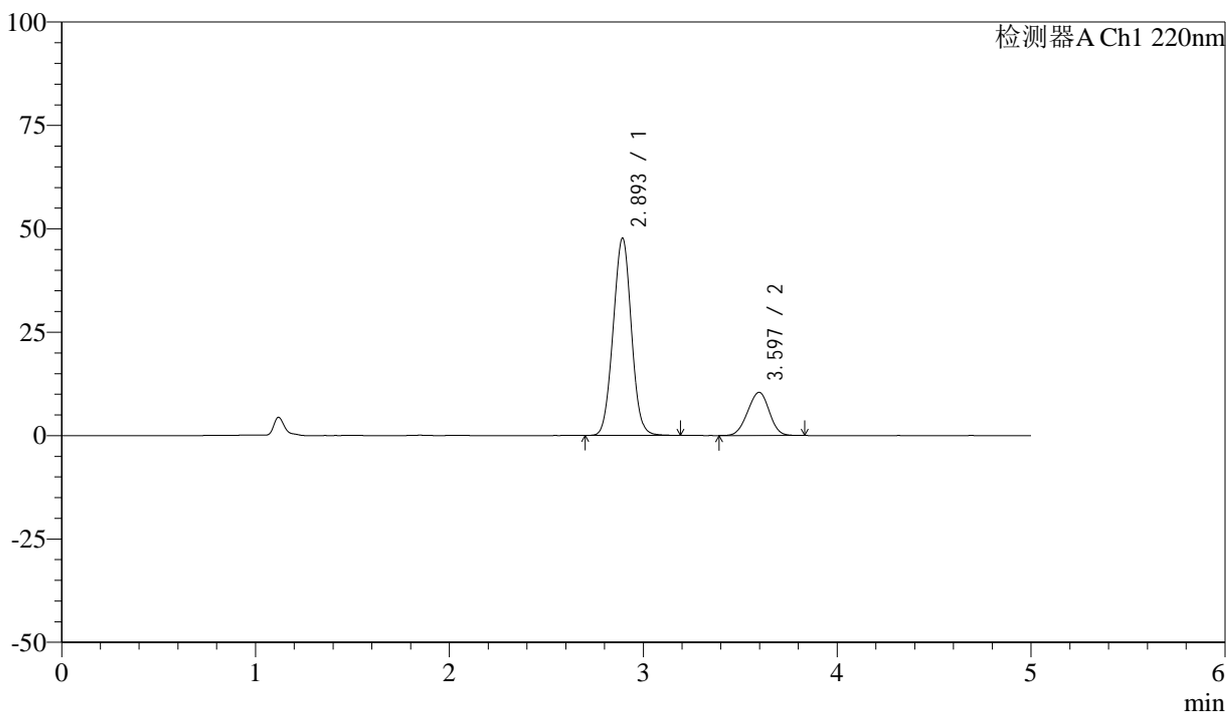
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	278069	77.926	42599	4501	1.018	--
2	3.600	78766	22.074	10178	4908	0.972	3.711
总计		356836	100.000	52777			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1086-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-33  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 11:11:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 09:03:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

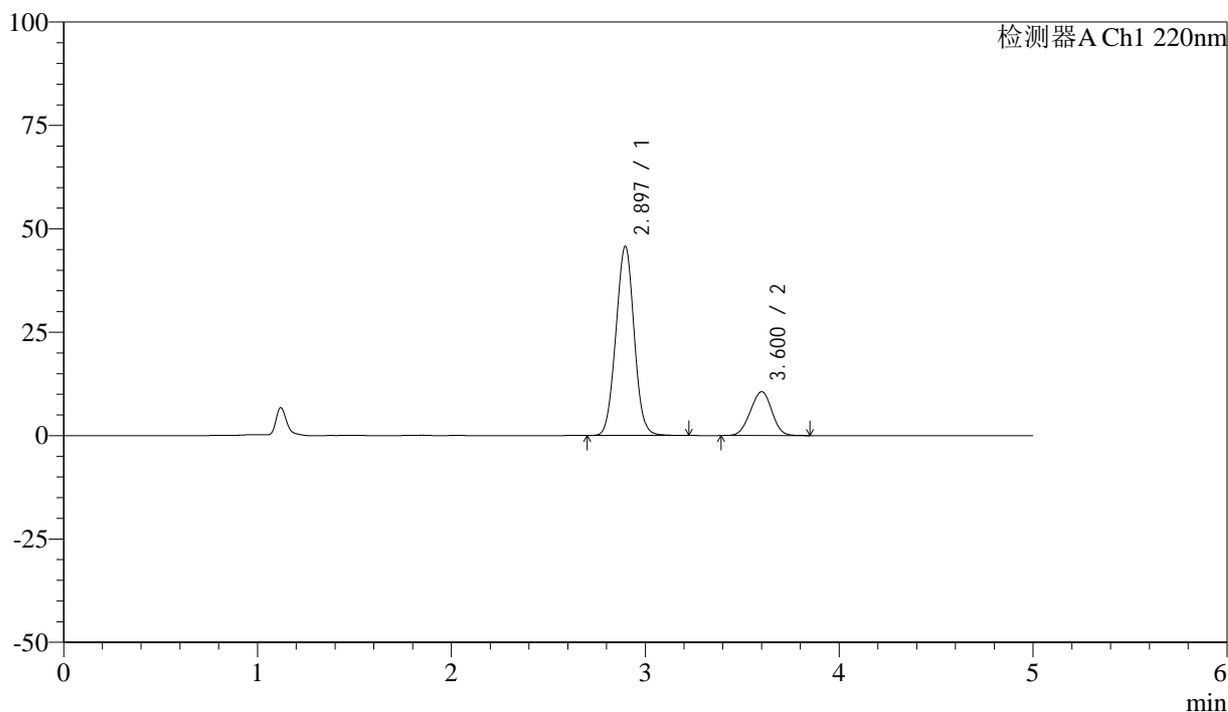
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	311235	79.327	47561	4491	1.018	--
2	3.597	81107	20.673	10445	4823	0.971	3.705
总计		392343	100.000	58006			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1087-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-42  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 11:16:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 09:03:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

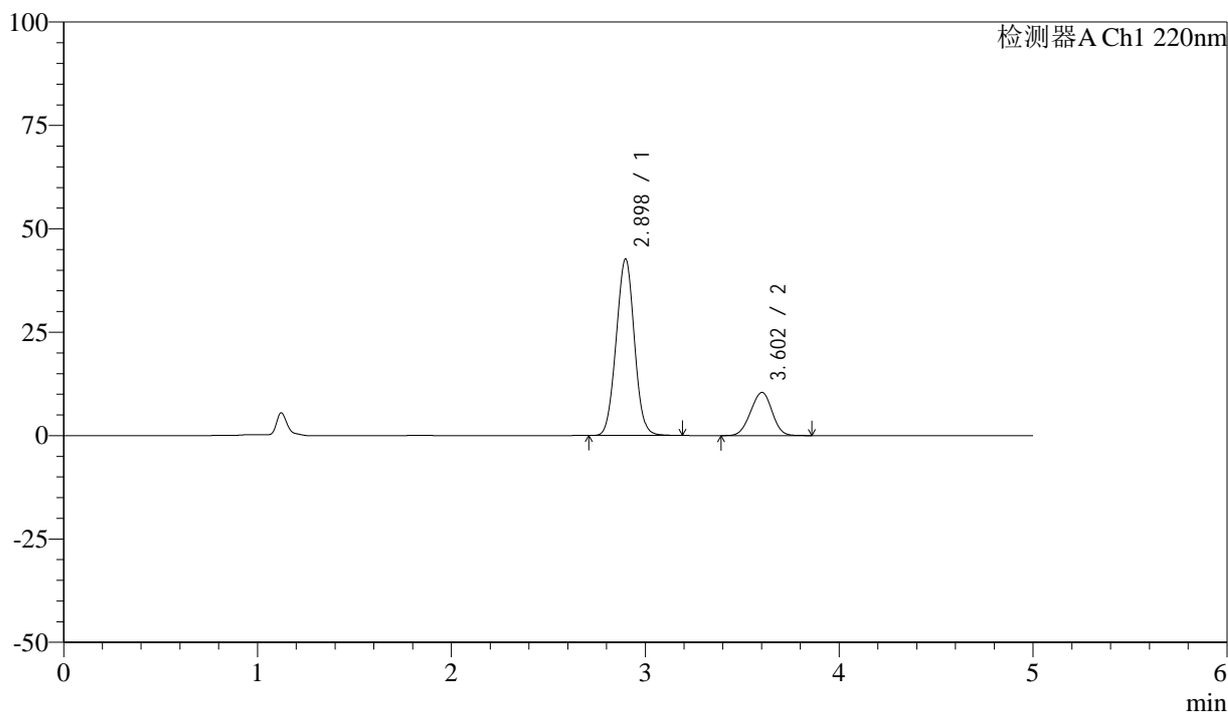
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	299431	78.499	45758	4475	1.016	--
2	3.600	82013	21.501	10593	4898	0.974	3.710
总计		381444	100.000	56351			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1088-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 11:22:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 09:03:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

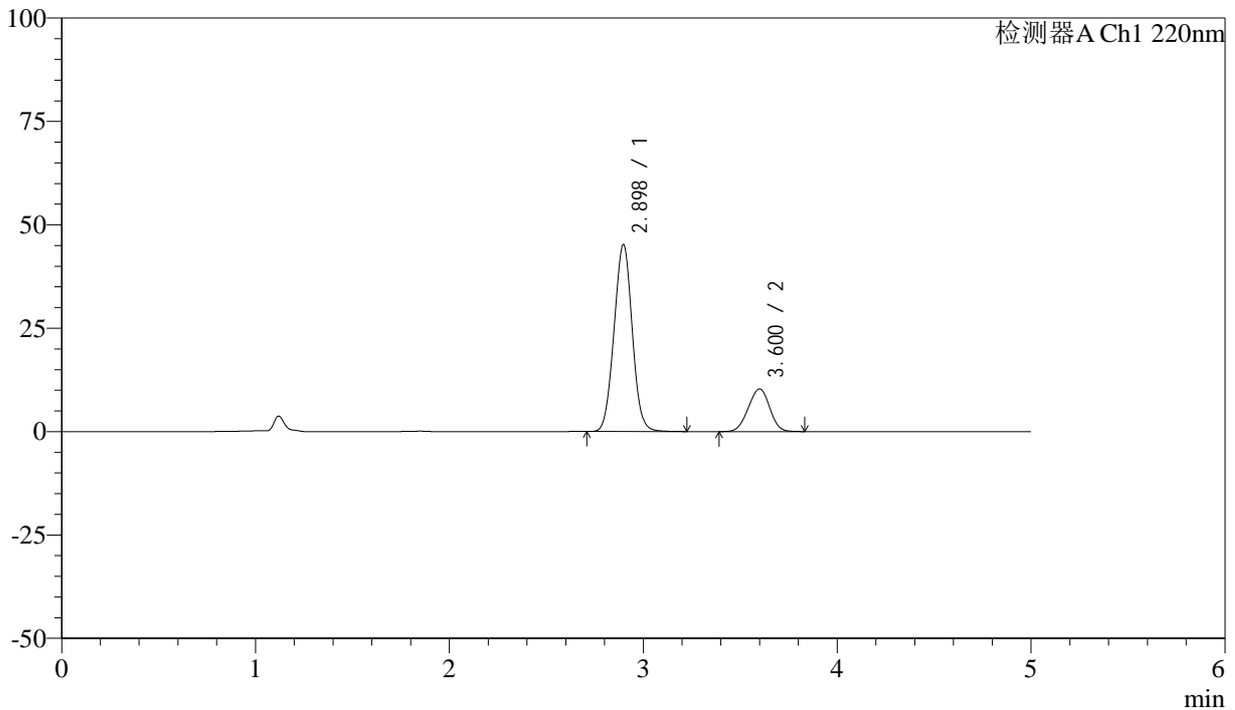
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	278754	77.560	42679	4502	1.016	--
2	3.602	80652	22.440	10418	4897	0.973	3.714
总计		359406	100.000	53097			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1089-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 :4-7  
 进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/01/13 11:27:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/01/15 09:04:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

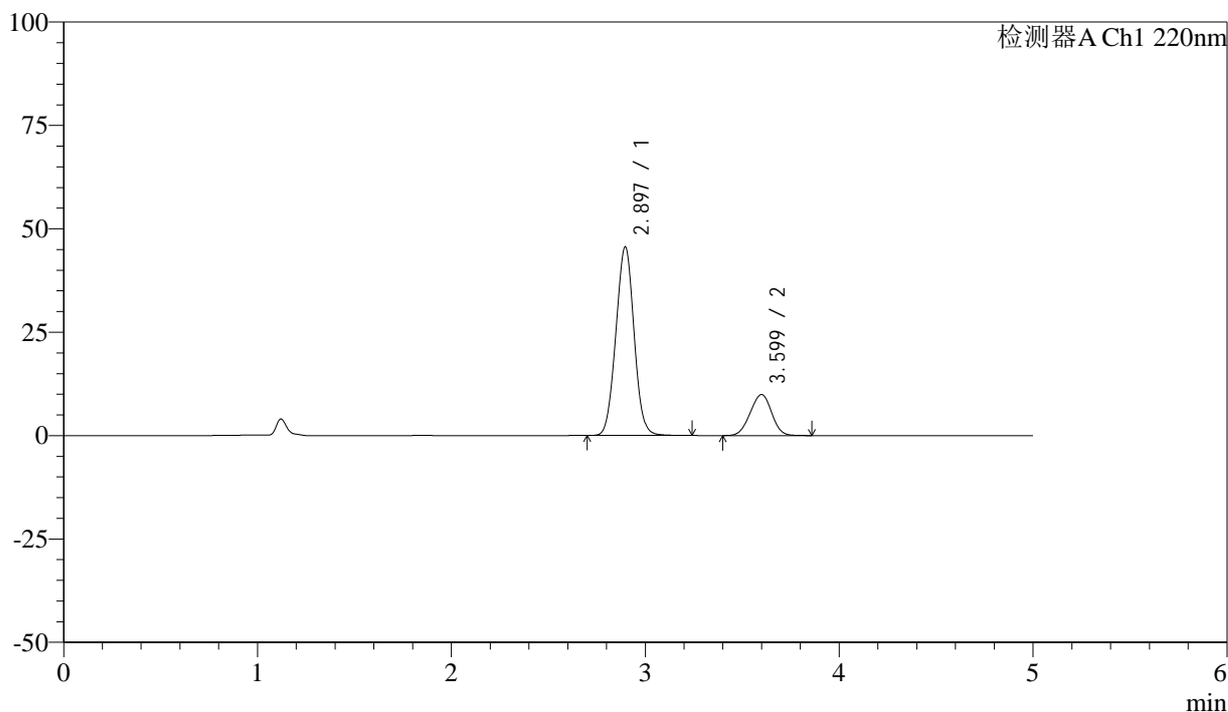
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	294927	78.779	45207	4511	1.017	--
2	3.600	79443	21.221	10300	4917	0.972	3.715
总计		374370	100.000	55507			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1090-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 11:32:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 09:04:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

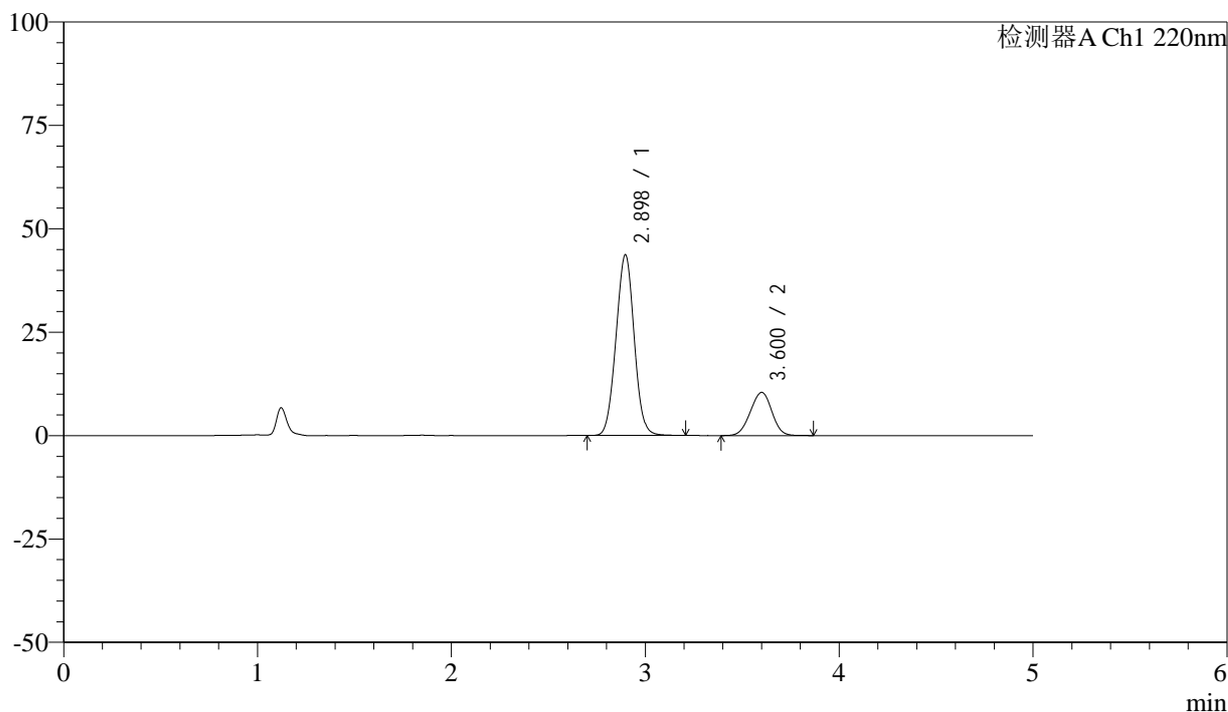
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	297648	79.506	45609	4500	1.016	--
2	3.599	76726	20.494	9909	4889	0.974	3.709
总计		374374	100.000	55519			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1091-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-25  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 11:38:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 09:04:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

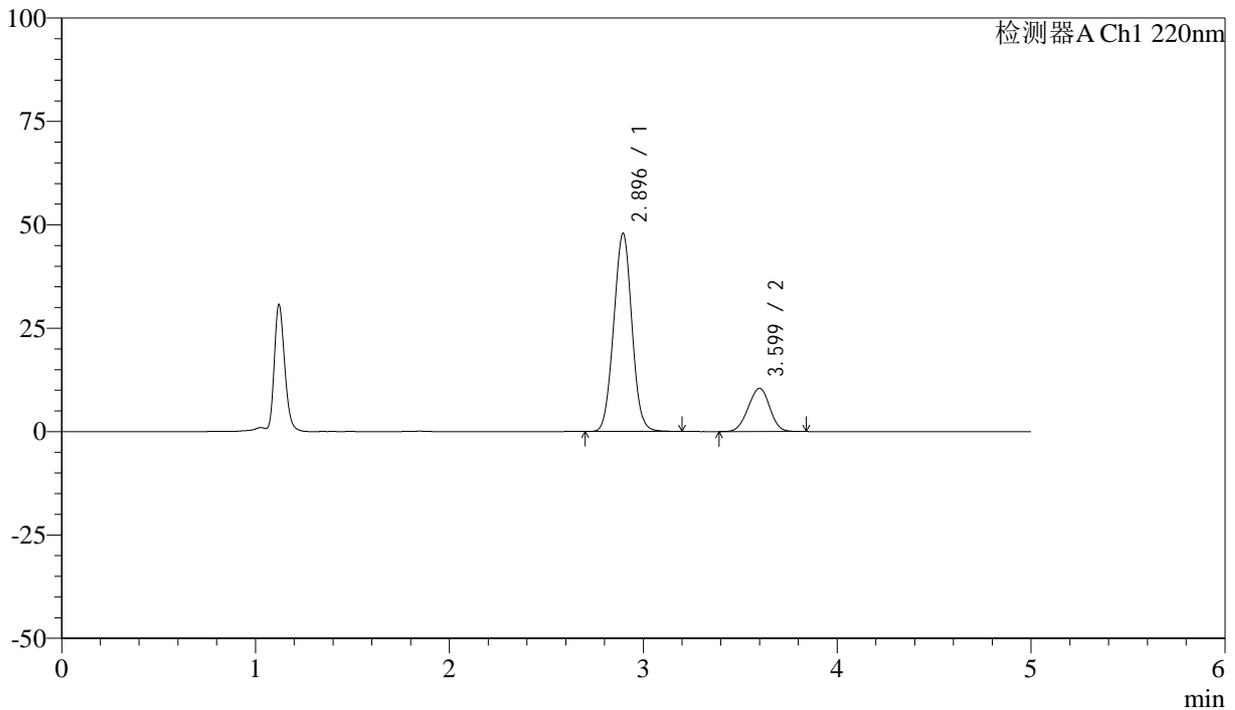
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	284968	77.893	43692	4513	1.016	--
2	3.600	80879	22.107	10423	4897	0.975	3.714
总计		365846	100.000	54116			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1092-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 11:43:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 09:04:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

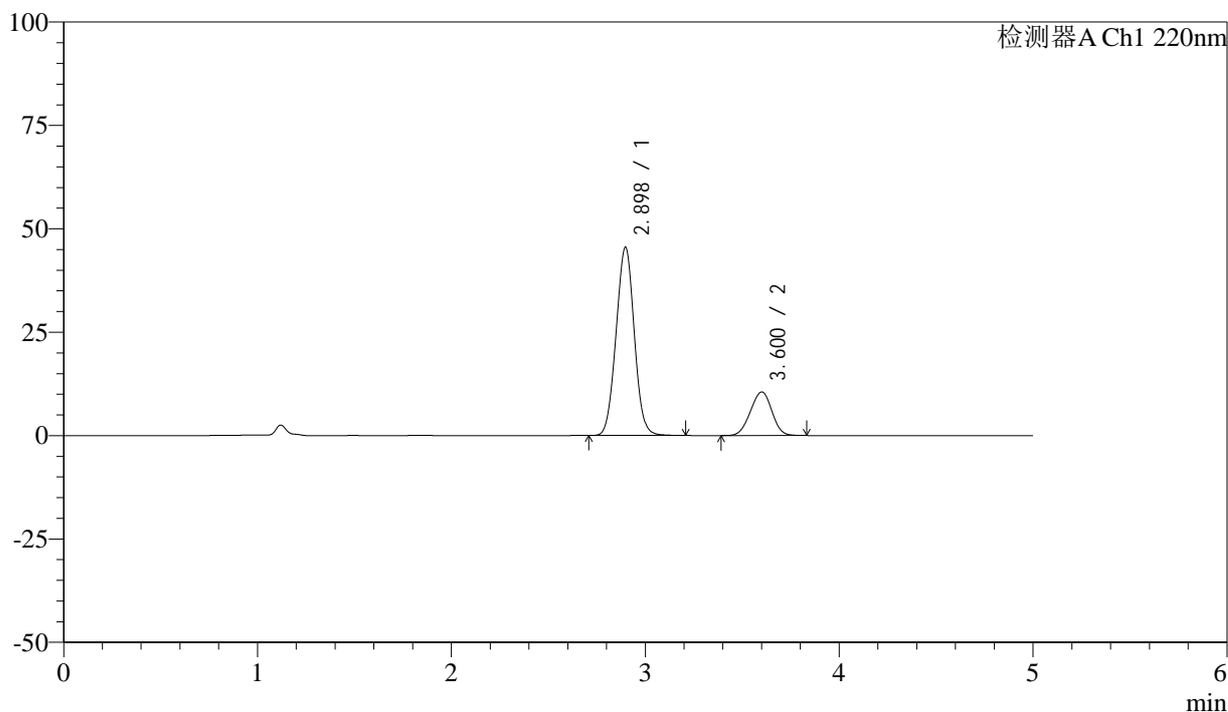
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	312478	79.399	47921	4502	1.018	--
2	3.599	81074	20.601	10456	4877	0.972	3.714
总计		393551	100.000	58376			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1093-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/13 11:49:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/15 09:04:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	297116	78.475	45518	4501	1.017	--
2	3.600	81496	21.525	10512	4893	0.972	3.710
总计		378612	100.000	56030			

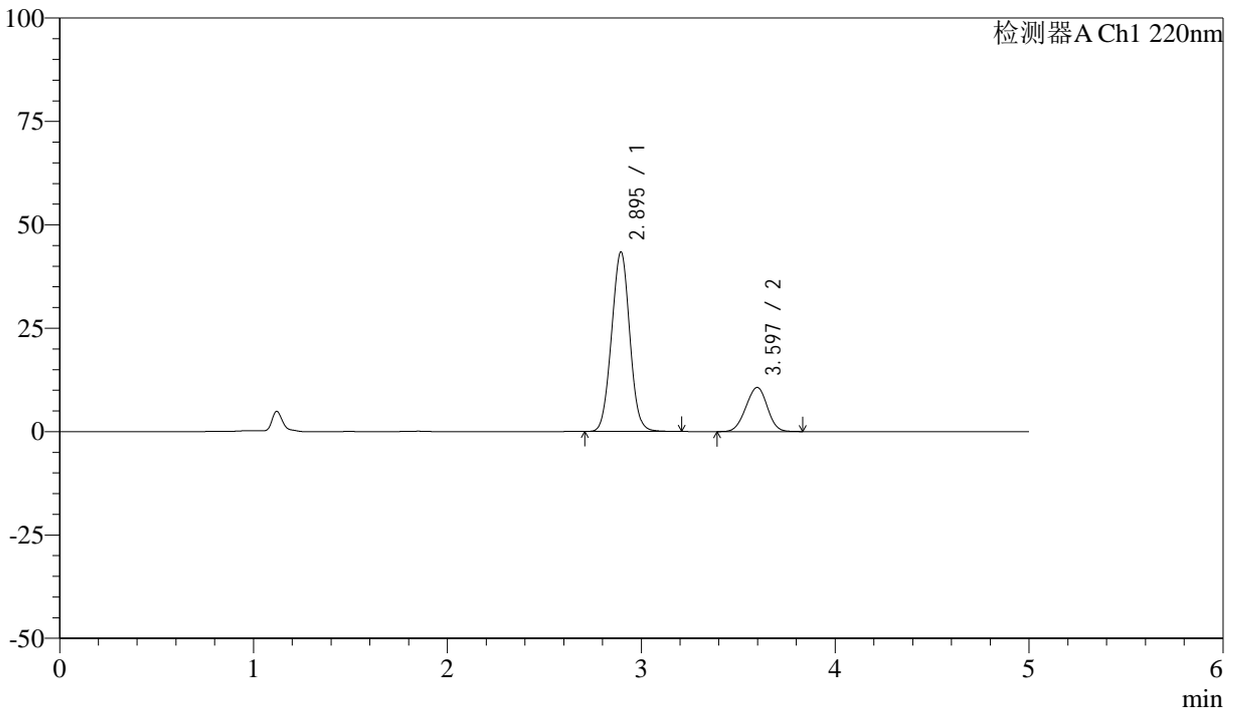


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1094-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 :4-52  
 进样体积 :10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/01/13 11:54:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/01/15 09:04:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

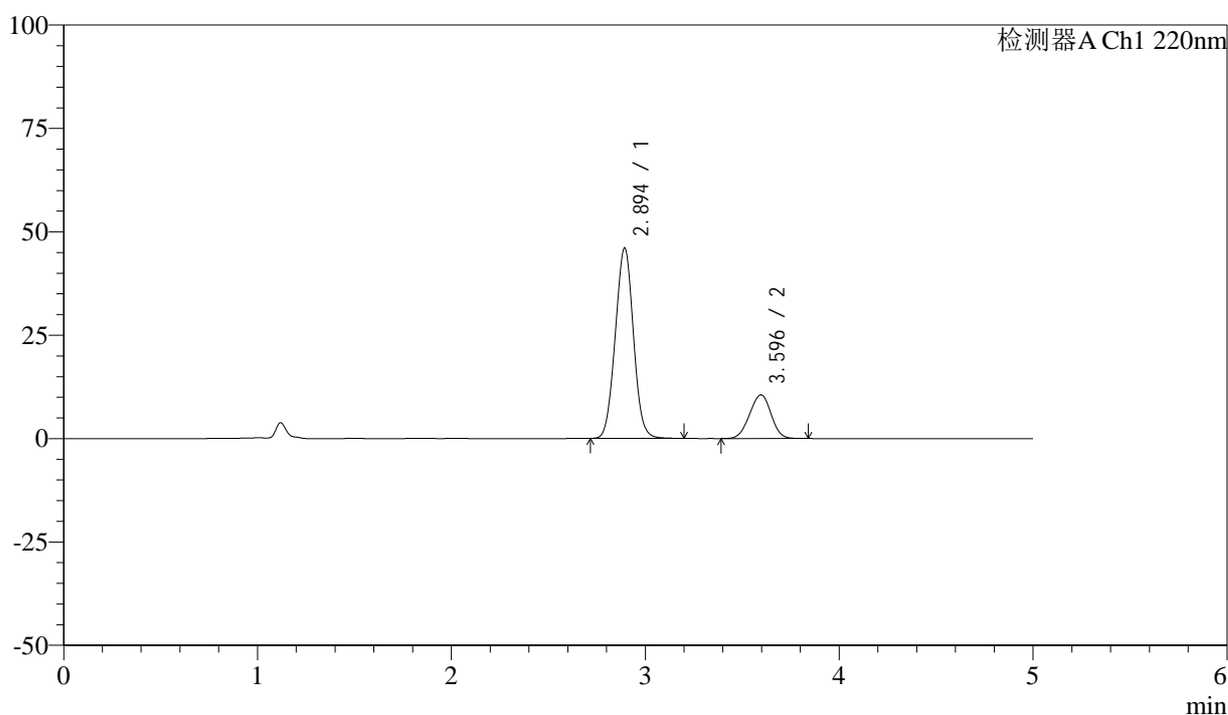
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	283026	77.467	43396	4509	1.015	--
2	3.597	82326	22.533	10669	4904	0.973	3.715
总计		365352	100.000	54065			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1095-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-8  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 11:59:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 09:04:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

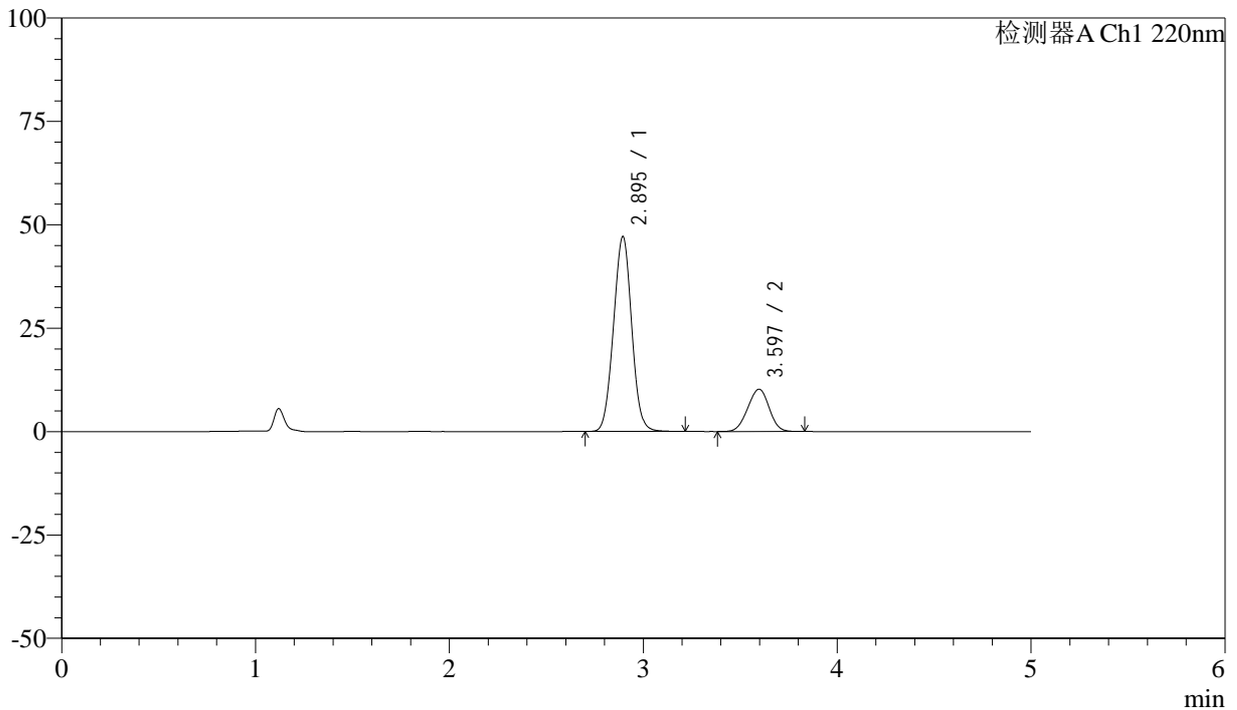
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	299866	78.601	45951	4507	1.015	--
2	3.596	81637	21.399	10564	4883	0.973	3.713
总计		381503	100.000	56516			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1096-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-17  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 12:05:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 09:04:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	307353	79.550	47118	4509	1.017	--
2	3.597	79010	20.450	10237	4906	0.976	3.714
总计		386364	100.000	57355			

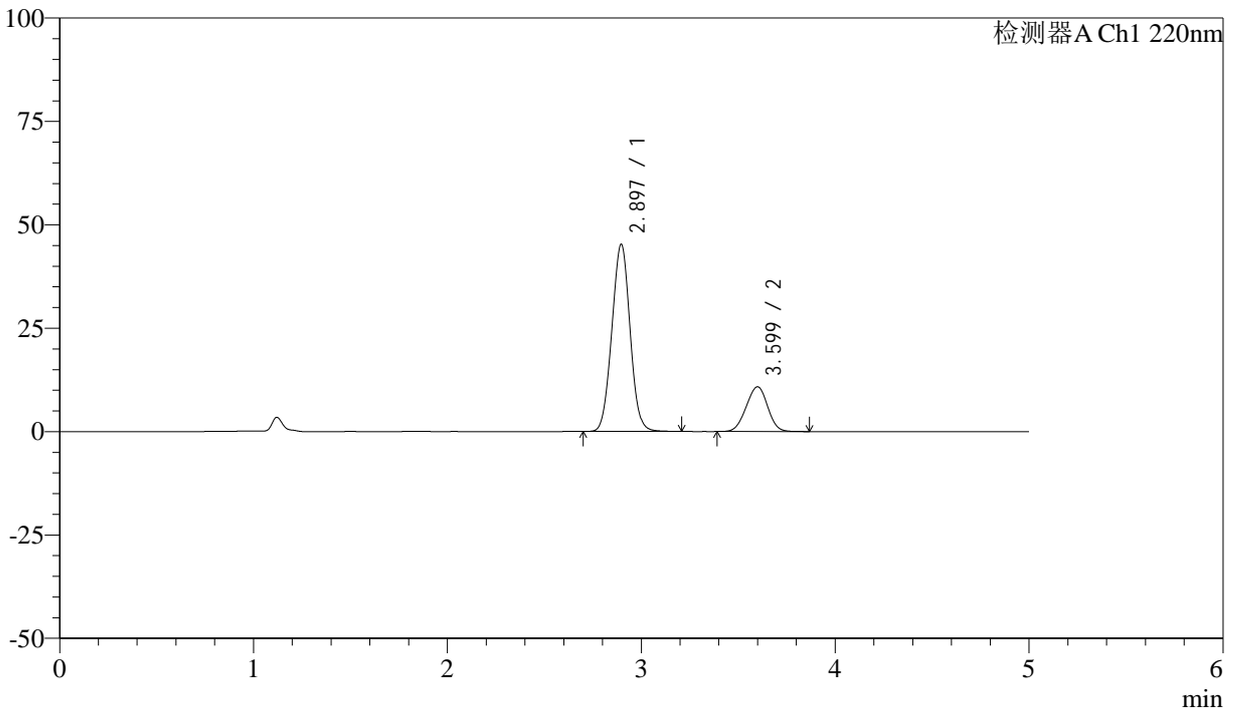


# SZJ-208

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 220nm  
 数据文件名 : RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1097-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/13 12:10:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/15 09:05:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

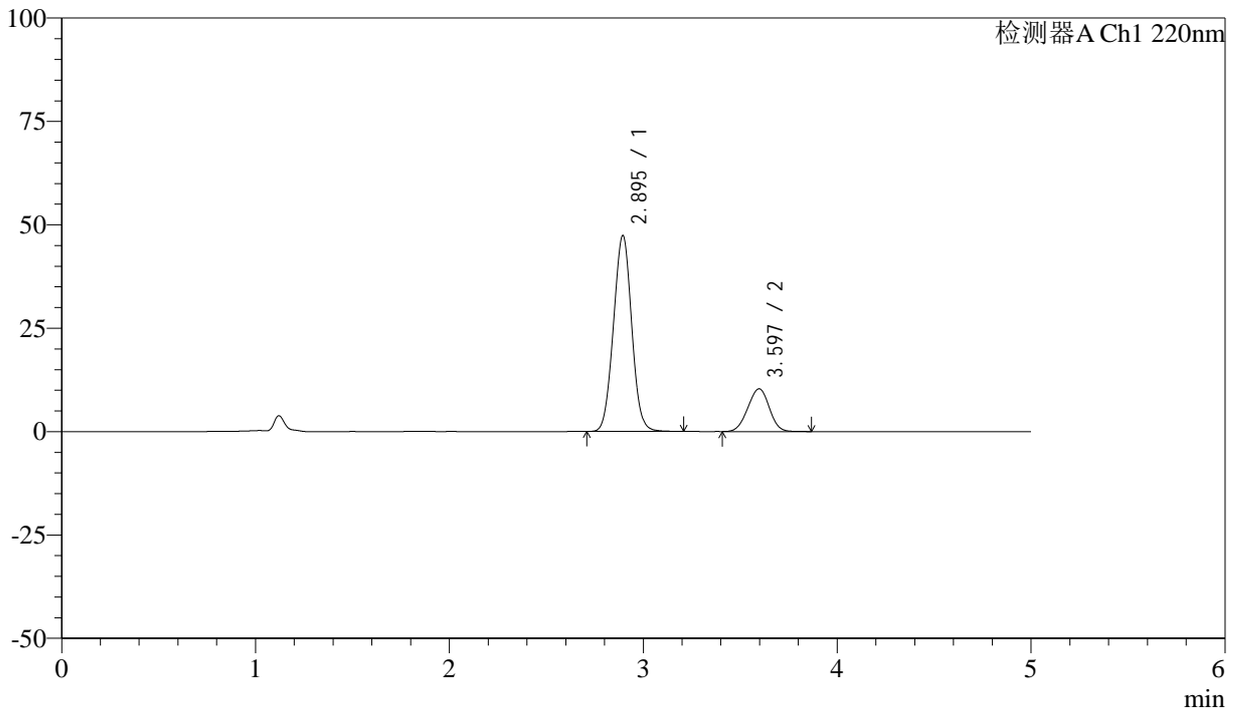
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	295457	77.947	45277	4499	1.017	--
2	3.599	83590	22.053	10808	4901	0.975	3.712
总计		379047	100.000	56085			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 220nm  
 数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1098-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
 样品瓶号 :4-35  
 进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/01/13 12:15:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/01/15 09:05:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

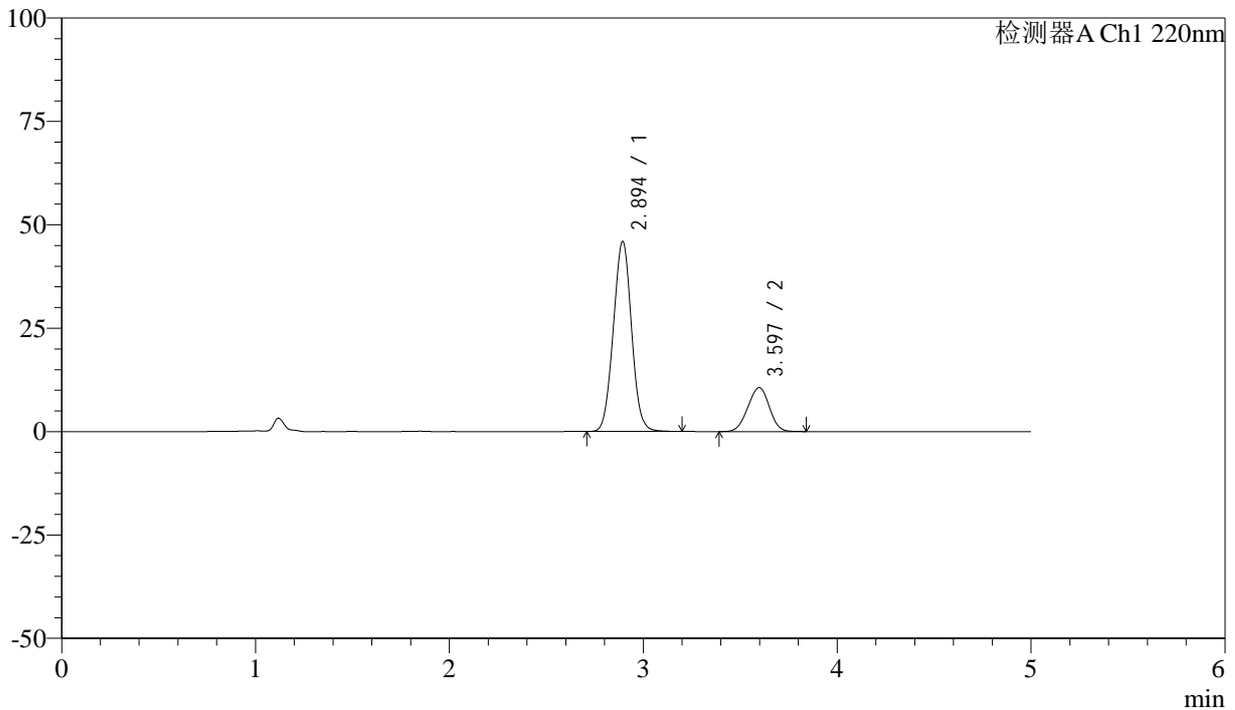
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	309873	79.486	47356	4477	1.017	--
2	3.597	79973	20.514	10345	4891	0.976	3.708
总计		389846	100.000	57701			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1099-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-44  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 12:21:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 09:05:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

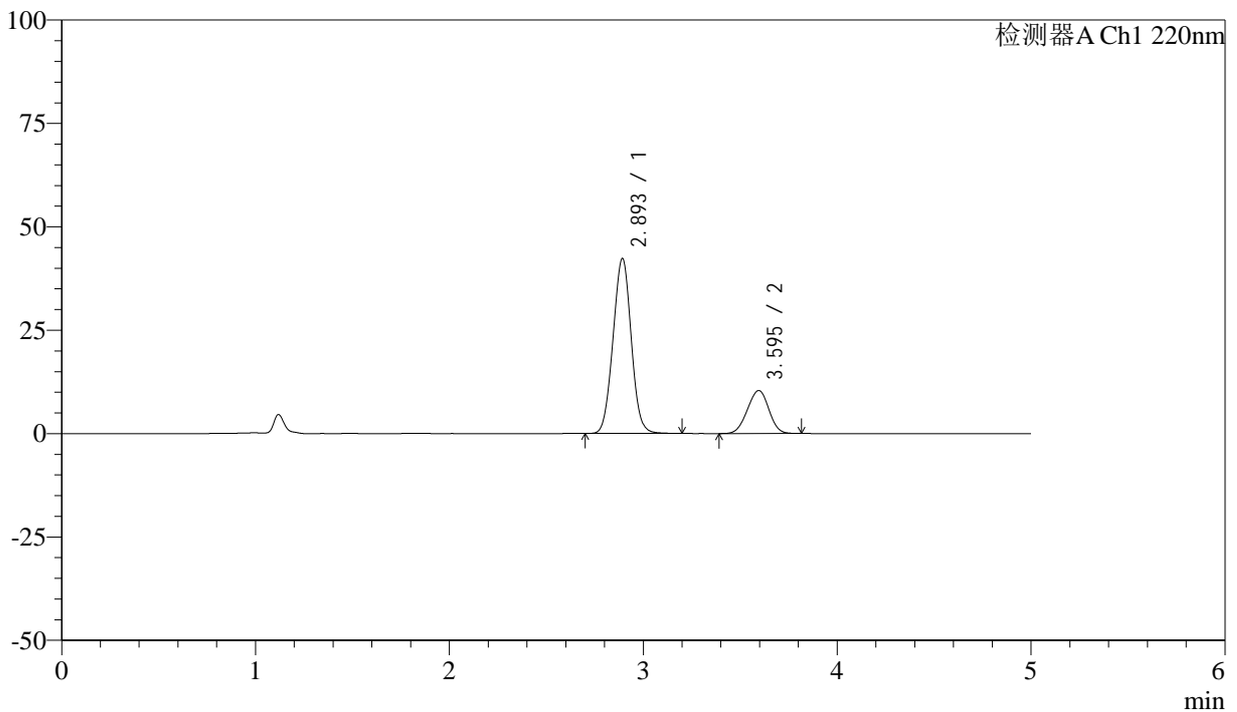
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	299820	78.474	45891	4497	1.017	--
2	3.597	82243	21.526	10631	4886	0.975	3.717
总计		382063	100.000	56523			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1100-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-53  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 12:26:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 09:05:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

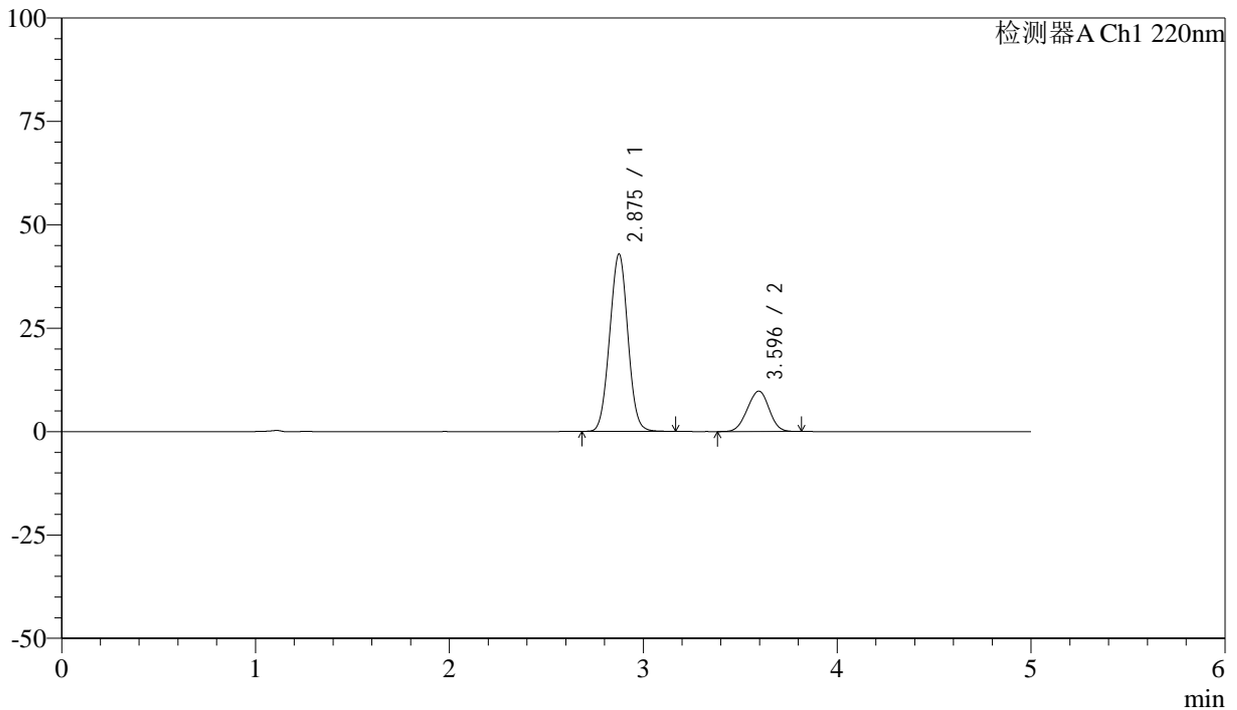
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	276088	77.465	42144	4492	1.014	--
2	3.595	80317	22.535	10402	4882	0.973	3.712
总计		356405	100.000	52547			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1101-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-dz-2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-27  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 12:32:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 09:05:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

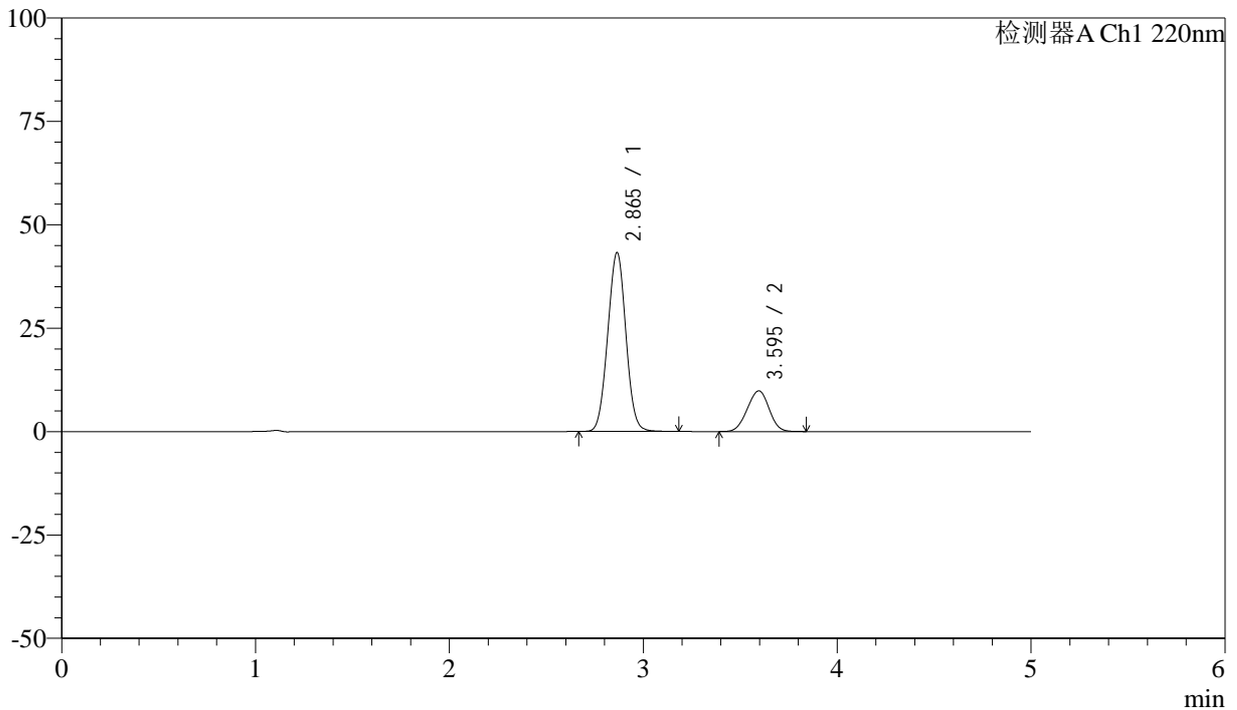
检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	279910	78.525	42768	4416	1.019	--
2	3.596	76552	21.475	9773	4738	0.974	3.773
总计		356461	100.000	52541			

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 220nm  
数据文件名 :RC\$SZJ-208 - 0-61/31-1102-2 - 2023062021p-c6-rcqx-pH6.8-0.3SDSjz-jf50z-dz-2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-208 - SZJ-208-rcqx-20240112-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-27  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/01/13 12:37:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/01/15 09:05:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	282167	78.480	43243	4399	1.021	--
2	3.595	77374	21.520	9844	4710	0.974	3.822
总计		359540	100.000	53088			